

# السُّودَان

دراسة جغرافية

دكتور

صلاح الدين علي الشامي  
أستاذ الجغرافيا بكلية الآداب  
جامعة القاهرة بالبحرطوم

الناشر // **مكتبة** دار الفكر  
جلال جزي وشركاه

اهداءات ٢٠٠٢

١/جمال حسوقي

القاهرة





# السُّوَدَان

دراسة جغرافية

دكتور  
صلاح الدين علي الشامي  
أستاذ الجغرافيا بكلية الآداب  
جامعة القاهرة بالبحرطوم

الناشر // منشأة المعارف بالإسكندرية  
جلال جزى وشركاه



## إهداء

- بصدق وإخلاص ووفاء العارف بعلم وفضل الرجل  
الذى تعهد العقل والنفس والخلق أهدي هذا الكتاب
- الى الأستاذ المعلم والأب الروحي للبدرة الجغرافية  
المرية الحديثة
- الى الروح الطاهرة الراضية عن طيب ما غرست
- الى الأستاذ الدكتور / محمد عوض محمد





# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## تصدير

من بعد عشرين عاما عشتها على الأرض السودانية ومن بعد جولات ورحلات أتاحت الفرصة لمعايشة حقيقية للواقع الطبيعي والواقع البشرى يكون من حق السودان على الباحث أن يقدم بحثاً ودراسة موضوعية متكاملة . وتلك من غير شك - مسئولية مضاعفة إلى مسئوليات وأعباء كثيرة أخرى تصدى لها الباحث في حفل تعليم الجغرافية والمشاركة في صنع أجيال ضمن موكب الطلائع المثقفة الواعية . ولقد أتاحت الفرص من خلال فترة التجهيز والاعداد للدراسة الميدانية الخاصة برسالة الدكتوراة في الخمسينات، ومن خلال رحلات عليية متعددة شاركت فيها بعض الزملاء وبعض الأبناء من الطلاب إلى أنحاء من أقاليم السودان المخترقة في الشرق والغرب والشمال والجنوب ، ومن خلال دراسات ميدانية أصولية موصولة ومعايشة أتاحت الفرص لأن أتحمس الأرض عمقا واتساعا وأن أخاطب الناس حضرا وبدوا، وأن أثبت أنماط حياتهم وأتابع الجهد المبذول للتعامل مع الأرض طلبا للارتفاع بها . ومن منطلق يرتكز إلى احاطة ومعرفة وخبرة مرة ، ويتوخى الوفاء والاعتزاز بالأرض والناس مرة أخرى تأتي هذه المحاولة التي أقدم بها تلك الثمرة .

وتتضمن المحاولة تعريفاً بالسودان وتاصيل وجوده وتقويما لموقعه في موضعه الخطير عمقا للوطن العربى وجسراً موغلا إلى القلب الافريقى . وكان طبيعيا أن نهتم بهذا الأمر على اعتبار أنه الملتقى بين أمة بكل ما تتميز به من ثراء وتراث حضارى أصولى ماديا وبشرىا وبين جماعات وشعوب أفريقية تتطلع إلى الاخذ بأصباب التقدم وتنشبت بالنمو الحضارى والاقتصادى والاجتماعى . وقد أستوجب البحث دراسة الأرض وكل ما يكسبها خصائصها عمقا واتساعا مثلما

أستوجب بالضرورة دراسة الناس أصلاً وانحداراً مرة، وكما وتوزيعاً مرة أخرى . ولأن كان ذلك ضرورياً لكي يتكامل به وجه الواقع الذي يمارس فيه ناس السودان حياتهم على الأرض، السودانية فإن الصورة تسكتمل بدراسة لمحة مما يتيح الفرصة لأن نسير غور التعامل بين الأرض والناس . ومن ثم كان تسجيل أنماط الانتفاع بالأرض وما تضمنه من ثروات . وكان تفويم الجهود التي استهدفت وتستهدف انتاجاً يلبي حاجات الناس . وهذا - على كل حال - سبيل مفيد لثقافية غنية مشمرة من شأنها أن تكفل المركز الصلب لثقافتنا الإقليمية يستهدف بالجد والاداء الأفضل التحسين والزيادة وتحقيق الانتفاع الأمثل .

وليسعدني أن ألتقدم بهذه المحاولة في كتاب ينضم إلى كتب مفيدة أخرى تتميز بها المكتبة الجغرافية العربية الحديثة . وهو - من غير شك - قسط من أفضاح الوفاء للسودان وتعبير بالصدق عن الاعتزاز به فطرا عربيا يتشبث بالحرية ويتطلع إلى التقدم . ونسأل الله أن يكون من بعد ذلك كله مجزيا ومفيداً وعلى الله قصد السبيل .

مصر الجديدة في يونيو ١٩٧٢

صلاح الدين الشامي

## تقديم

---

— مفهوم السودان المتغير

— مقومات الدولة السودانية

— تقويم المواقع الجغرافية



## تمهيد

### مفهوم السودان المتغير :

لم يكن لفظ «السودان» معروفاً أو مستخدماً وشائعاً قبل التوسع العربي الذي تأتى على المدى الموسع وانتشار القبائل وتحركات الجماعات والبطون العربية بعيداً عن موطنهم ومضاربهم الأصلية في شبه الجزيرة العربية إلى مساحات كبيرة من الأرض الإفريقية . وبصرف النظر عن كل ما كان من أمر اشاعة العروبة وتوسيع رقعة الأرض العربية فقد جاء استخدام هذا اللفظ من بعد انتشار عام على محور محدد من الشرق إلى الغرب فيما بين مصر والمغرب وكل امتداد الأرض في الظهير المباشر للجهة العربية البحرية التي تطل بها على البحر المتوسط . وكان ذلك المحور المشار إليه منطلقاً لتحركات على «أور تعبر البحر شمالاً إلى الأرض الأوروبية ومجموعات الجزر على أطراف ومن حول أشباه الجزر الجنوبية ومحاور أخرى تعبر الصحراء جنوباً إلى نطاق السافانا من افريقية المدارية . عندئذ كانت كلمة السودان العربية الأصلية التي أطلقها العرب وأشاعوا استخدامها تعبيراً عن كل مساحات الأرض الإفريقية بلغته تحركاتهم فيما وراء الصحراء الإفريقية الكبرى جنوباً .

وكانت تلك المساحات كبيرة هائلة وتمتد على محور طويل من أقصى الغرب الذي يشرف على المسطح المائي للبحر الأبيض المتوسط إلى أقصى الشرق الذي يطل على البحر الأحمر أو ينتهى عند سفوح الأرض الصاعدة بدرجة واضحة إلى الهضبة الحبشية . وهكذا ترددت كلمة السودان على لسان الناس من القبائل والجماعات العربية التي تدافعت وأتخذت لنفسها مواقع وأوطان جديدة في تلك الأرض الإفريقية . كما وردت ضمن كتابات الباحثين والرحالة منهم . ومن ثم كانت البداية وكان لفظ السودان تعبيراً واصطلاحاً يحمل معنى وظامع المدلول الجغرافى والبحث . ولتشير في هذه المناسبة إلى أن استخدام

ذلك الاسم الجديد واشاعته وتأكيده دلالاته الجغرافية كان ثمرة طيبة ضمن ثمرات الجهود العربية الموفقة والرائعة في دراسة الجغرافة وعلم تقويم البلدان بمفهوم تلك المرحلة من مراحل الفكر الجغرافي عامة والفكر الجغرافي العربي خاصة . ومهما يكن من أمر فإن استخدام لفظ « السودان » قد شاع على أوسع مدى وبكثافة حجب كل الأسماء العتيقة الأخرى من بعد القرن الثامن الميلادي .

ويعبر لفظ « السودان » في اللغة عن جمع الجمع لكلمة أسود . وقد شد انتباه العرب لون البشرة الغالب على سكان المساحات والأقاليم الواسعة من افريقية فيما وراء الصحراء الإفريقية الكبرى . ومن ثم انحدر منه ذلك اللفظ وكان ذكر أرض السودان مرة وبلاد السودان مرة أخرى في مؤلفات وكتابات العرب من المؤرخين والجغرافيين وغيرهم أول محاولة للتعبير بلفظ واحد يصدق على كل الأرض التي تمتد من هوامش الانتقال من جنوب الصحراء الحساسة الجافة إلى مناطق المناخات ذات المطر الصيفي . وهو - من غير شك - استخدام اللفظ الذي يعبر للتعبير الواضح . وليس غريباً - على كل حال - أن نستشعر صدق الحاسة التي انتخبت هذا اللفظ وأن فتم هذه المحاولة الناجحة والتي أشاعت اللفظ بدلالاته الجغرافية عن قدرة وتفوق في ابتكار التعبير الأنسب والأصدق . ويمكن القول أنه فيما قبل ظهور الاسلام والانتشار الموسع للقبائل والبطون العربية التي أسهمت في بناء الدولة العربية الإسلامية الكبرى حيناً وفي توسيع رقعة الوطن العربي وأشاعة العروبة حيناً آخر، كانت كل المساحات والأقاليم فيما وراء الصحراء جنوباً لا تعرف باسم موحد ومحدد يميزها عن غيرها أو يصدق بمدلوله الشامل عنها .

ومرت الأجيال والقرون اعتباراً من القرن الثامن الميلادي وتوالى الهجرات العربية . وكان ذلك مدعاة لتثبيت دلالة اللفظ من خلال تداوله واستخدامه . وجاء استخدام لفظ « السودان » للتعبير عن مدلول سياسي لاحق بكيان معين يضم مساحات ويشمل أرضاً محددة في قلب حوض النيل الأوسط وروافده العظمى

متأخراً ومن بعد إشاعة استخدامه كدلول جغرافى فضفاض بوقت طويل ، ولا يرجع هذا التحول الذى يخرج اللفظ من دائرة الاستخدام الجغرافى إلى دائرة الاستخدام السياسى إلى أبعد من أوائل القرن التاسع عشر الميلادى وبعد أن أدخلت المساحات التى يشملها حوض النيل الأوسط فى إطار الامبراطورية المصرية . وهذا معناه أن التوسع المصرى فى سنة ١٨٢١ قد دعا إلى توصيف المساحات التى أدخلت فى حوزة الحكم المصرى وثبت نظامه فيها باسم الأقاليم السودانية . وإن كانت الصفة قد انتخبت لى تعبر عن أول خطوة من خطوات التحول فى الدلالة فإن ذلك يجب أن يفهم من خلال :

١ - أن دلالة اللفظ الجغرافية لم تبطل بحال من الأحوال بل بقيت معمولاً بها وشائعة ومعروفة عليها .

٢ - أن استخدام لفظ السودان، استخداماً مطلقاً وبدلالة سياسية بالنسبة للأرض التى تقسح فى جنوب مصر وتتضمن القطاع الأعظم من حوض النيل الأوسط لم يأت إلا فى فجر القرن العشرين ومع البداية المبكرة لنظام الحكم الثنائى المشترك بين مصر وبريطانيا فى سنة ١٨٩٩ .

وهكذا أصبح للفظ ، السودان ، العربى الأصل والنشأة مدلولان أو استخدامان شائعان جنباً إلى جنب . وبات أولهما جغرافى بحث بما له من محتوى واسع فضفاض عظيم الامتداد على محور عام من الشرق إلى الغرب ويشمل نطاق الأرض التى تستقبل المطر الصيفى المتزايد جنوباً فيما وراء الصحراء الإفريقية الكبرى . وكان ثانيهما سياسى خالص بما له من محتوى محدد فى مساحات معينة تشمل الأرض فيما حول النيل الرئيسى وبعض روافده العظمى فى حوضه الأوسط التى تجمعت أطرافها وارتبطت أوصالها من خلال الكفاح السياسى للقوة المصرية فى القرن التاسع عشر والعشرين . وهى بذاتها الكيان الذى تلففته الشخصية السودانية العربية المتنورة وجعلت منه جمهورية مستقلة ذات سيادة .

ولا تعارض في أن يتعايش المدلولان الجغرافى والبحث والسياسى الخالص (١) .

### مقومات الدولة السودانية

ولما كان صرح كل دولة سوية تنشأ بطريقة موضوعية وتلبى حاجة لواقع بشرى محدد فإن هذا الصرح يُلْتَم من حول فكرة ويتجمع من حول تطلعات تكون في جملتها بمثابة النواة أو النبتة التي تكفل النمو . والمفهوم أن الفكرة التي تحقق الغرس المبكر تستقطب الناس وتؤلف منهم السكان البشرى في الدولة وتشد كل الولاء وتمظى بكل الاهتمام وتستوجب الحرص عليها والتضحية في سبيلها ودفع العدوان عنها . ومن المفيد هنا أن نبين جوهر الفكرة الأصل وماهيتها وأن نتحدثس الأبعاد التي تركز إليها . وهذا - من غير جدل - يصنع الحافية للظروف التي أحاطت بالفكرة وهي منطق مجردة ، ومكنت لها وهي غرس أو نبتة مرة أخرى . وأتاحت لها أن تللم الشمل وأن تعطى الدولة السودانية إمكانية النشأة المبكرة بصفة مبدئية وإمكانية الوجود المستمر والمتواصل ضمن المجتمع الدولى . وتستوجب هذه الدراسة - على كل حال - عمقا موعلا على امتداد الزمان وتوسعا منتشرا على امتداد المكان بغية أن نتلس الأبعاد والأصول وأن نمسك بأطراف الخيوط التي يتألف منها نسيج الفكرة ، وأن نتابع الوجود المتوالى للدول التي شهدت مساحات من الأرض السودانية . ويكون ذلك على أمل مرتقب يبحث بالضوء الكاشف الذى يظهر الفكرة ويحسم النواة أو النبتة التي نمت بها طبيعيا ومنطقيا مرة ، والذي يحدد مدى التواصل بالميرات من دولة إلى دولة لكي يكون الكيان المادى والبشرى للدولة السودانية المعاصرة مرة أخرى .

ونشير أولا إلى بداية مبكرة تمثلت في دولة عتيقة سجل قيامها التاريخ القديم على ضفاف النيل النوبى . وكان شملها يتمثل في مساحات تلتئم من حول

(١) كانت دولة مالى تحمل أسم السودان في إطار الاستعمار الفرنسى وكان من الضرورى ان تتحلى هذه بهذا الاستقلال متعاضدا للتكوار وحرسا على أن يكون أسم الدولة مميذا لها ضمن المجتمع النوبى .



ناباتا على قطاع من المجرى النيل الوعر الذى تكتنفه الصحراء ويختنق بجراه بالصخور والجنادل والجمر الصخرية الصلبة . مثلما تجمع شملها بعد ذلك من حول موقع مروي القديمة في موقع قريه كبوشية الحديثة . وكانت تتخذ من حوض شندى الفيضى السهل القابل للزراعة ظهيرا . ونستطيع أن نتلس في خلفية كل دولة من هاتين الدولتين معنى التواصل والترابط . وكأن الثانية استمرارا للاولى وأن الانتقال جنوبا كان تحت تأثير ضوابط وضوابط طبيعية واقتصادية أكثر من أى شئ آخر . كما نتلس أثر النيل العظيم وجريان الماء الرتيب كعامل فرض المشيئة ومكن لها وأستقطب الناس وجذب وجمع من حوله النشاط البشرى ومنح الحضارة الوليدة فرص النمو والإرتقاء . وتبين في ذلك النموذج انما امتدادا للوجه الآخر من الصورة المشرفة على ضفاف النيل الأعظم في مصر من حيث الاثر والمؤثر ومن حيث النتائج والأسباب . وهذا معناه أننا نكاد ندين الفكرة - في حد ذاتها - قد انبثت من واقع يتبجح النهر وهو يواصل رحلته الشاقة عبر الصحراء الحارة الجافة . وقد وجدت هذه الفكرة في الأرض الطيبة على امتداد سهوله الفيضية الثرية الفرصة لأن تكون غرسا طيبا ولأن تنمو نوا رتيا أسويا ، ولأن تتيح المناخ الصالح لتجميع الناس بالولاء من حولها ، ولنا كيد وجودهم الحي المتفاعل مع البيئة والمنسجم مع خصائصها الأصلية والانتفاع بها .

هذا ونجد في قيام الدولات المسيحية الثلاث وهى دولة النوبة السفلى ودولة مقرة ودولة علوة استجابته مثلى للواقع الطبيعي الذى يستمد دعمه ومظاهره من النيل وجريان الماء الرتيب فيه . بل أننا نجد في تعدد الدولات التعبير الأروع الذى يكشف عن درجة عالية من درجات الاستجابة الكاملة لخصائص النيل النوبى الذى يتضمن الجنادل في قطاعات محددة ، وتلتصق بضفافه الجيوب السهلة الفيضية في قطاعات محددة أخرى . ونجى السهول الفيضية التى تستقطب القسط الأكبر من الحياة متباعدة متفرقة وكانت الجيوب غير المترابطة أو غير الموصولة . ومن ثم كان الوجود النابض بالحياة في كل دولة من تلك الدول وثيق الصلة بجيب من تلك الجيوب . وكأنه كان لوجودها سنداً وظهيرا . وإذا كانت النوبة

السفلى قد تجمع معظم شملها في مساحات الجيب السفلى فيما بين الشلال الاول والشلال الثانى الذى يعرف الآن باسم حوض دبيرة ، فإن دولة قرة قد تجمع كيانتها وقامت في اطار الجيب السفلى فيما بين الشلال الثالث والرابع والمعروف بحوض دنقلا . ثم كانت دولة علوة ترتكز في ومن حول الجيب السفلى الواسع فيما بين الشلال الخامس والشلال السادس والمعروف حاليا باسم حوض سندي . هكذا كان النيل النوبى وكانت صفاته الطبيعية مدعاة لهذا النعد على مدى قرة زمنية ليست بالقصيرة . ولم يكن من الممكن أن يتأق التغيير إلا إذا تحورت الفكرة في حد ذاتها من كل قيد فرضه النهر . وهذا معناه أن النيل النوبى كان يفرض قيذا على الفكرة ولم يمكن من أن يكون الترابط بين أوصالها لكى تتأق الدولة الموحدة . وكان النهر ومن القيد على أمل أن تتخذ الفكرة سبيلا موصولا يللم الشمل ويغير من واقع التباعد والتشتت ، مرهونا بتحويلات محددة تتصل بالناس وتجمعاتهم والواقع البشرى أكثر من شىء آخر . وعنى ذلك مواجهة بين واقع بشرى له القدرة على أن يتماظم أنر وتأثيرا ويستهدف الترابط والتواصل وبين ما يفرضه الواقع الطبيعى من مظاهرة وتأكيد للتمزق والتشتت .

ويمكن القول أن وصول وتدافع الجماعات العربية من بلون وفبائل إلى مساحات من الأرض السودانية هو الذى أعطى موقعا مركزيا للانطلاق في تلك التحويلات . وجدير بالذكر أنها عندما تدافعت على طريق الشمال عبر الدول وراو على طريق الشرق عبر البحر الأحمر لم تكن تستهدف في بدليه الأمر أرضا أو مساحات على ضفاف النيل النوبى . وهذا معناه أن النيل النوبى لم يستهدفها ومن ثم كانت بعيدة عن أن تدخل في اطار الناس الذى فرضه النهر أو أن تتنوع للفتنل الطبيعى الذى حتم على الفكرة ومنها تمديد عن دول بلاد السودان متراصلة الاودمال على مساحات من الأرض السودانية المنتبئة بصفائف . وهذا معناه أيضا أن الجماعات العربية الوافدة قد انطلقت على معاو ومعددة إلى مساحات رحبة لا يتعاد يفرض النهر العظيم أو روافده الكبرى ما يفرضه النيل النوبى من تأثير على للجيوب

السهولة النفسية وعلى الناس الذين عاشوا فيها . ومن ثم كان ذلك التدفق الهائل لسيل من البشر مدعاة لجملة من النتائج التي لعبت دوراً هاماً فيما يتعلق بالفكرة التي تدعو إلى لم شمل الناس وتظاهر نشأة الدولة التي تحتويهم ، وهذا انطلاق الضبط البشري من خلال تلك النتائج الخطيرة .

النتيجة الأولى وكانت ضمرة في مجال نشر وإشاعة الاسلام وتعاليمه على أوسع مدى . وكان ذلك مدعاة لإيجاد الاطار العام الذي يكفل نمطا من أنماط الانسجام والتناسق ويخلق العلاقات بين تجمعات وكيانات بشرية لم يكن سهلاً أن تتجمع أو أن تنسجم وتتآلف فيما بينها من قبل . ولا يستطيع البحث الموضوعي أن ينكر أو أن يقلل دور الاسلام في لم شمل أو ترابط موصول بين الكيان النوبي والكيان المجاوي وبين الكيان العربي .

النتيجة الثانية وقد بنيت على انفتاح الجماعات العربية وقبولها بمبدأ الاختلاط والساورة مع الجماعات التي تقبل بالاسلام وتتخذ منه ديناً وعقيدة ، وما من شك في أن سماحة الاسلام قد دعمت ذلك الانفتاح ومكنت لهم من أن تقرب منهم وإليهم الهدم . وكان ذلك مدعاة لأن يفتح مسعهم في إشاعة العروبة وفي خلق الروابط التي تكسب البنيان البشري صلابة وتماسكاً .

النتيجة الثالثة وتتمثل في حرص على تأكيد الترابط من خلال الواقع الاقتصادي . وقد أتاح لهم الانتشار على امتداد المطلق الأوسط من البطانة والجزيرة شرفاً إلى كردفان ودارفور غرباً فرصة العمل المتناسق مع نمو المصالح الاقتصادية التي استهدفت جميع التجارة والمنتجات وتوجيه تحركات القوافل بها من مراكز محددة في اطار النطاق السوداني من الأرض ذات المطر الصيفي إلى كل المساحات والأرض التي تقع في طهير البحر المتوسط ذات المطر الشتوي من ناحية ، والتي استهدفت المشاركة في حركة التجارة الدولية التي توجه عن طريق البحر الأحمر من ناحية أخرى .

وهكذا مكثت الجماعات العربية لنفسها من خلال اشاعة الاسلام والانفتاح على الناس والاختلاط بهم، مثابا دعمت الروابط في إطار مصالح اقتصادية يستجيب بها ولها الناس وتستقطب اهتمامهم . وجدير بالذكر أن الأرض في النطاق السوداني بمعناه الجغرافي قد شهدت في هذه المرحلة المقومات التي دعت إلى نشأة بعض الدول والدويلات . وكانت هذه الدول تلتئم وتتجمع بكياناتها المادية فيما حول مراكز التجارة الهامة التي ذاع صيتها وازدهرت وحقت الثراء كله . وكان من هذه الدول دولة الفنج أو السلطنة الزرقاء وكان منها أيضا دولة الفور . ولئن التئم وجود الأولى من حول سنار على النيل الأزرق فقد تجمع شمل الثانية في دارفور من حول بلدة الفاشر . ولن نجد حاجة أو مبررا للخوض في تفاصيل كثيرة عن كل منهما والذي يهمنا هنا هو :

١ - أن سنار والفاشر كليهما كان بداية لدروب القوافل التي تتحرك وجهتها الشمال، وأن منطق الأمن قد اقتضى دعم نفوذ الدولة من خلال مباديات واتفاقات تصافية مع الجماعات والقبائل . وهذا - في حد ذاته - وضع الرباط القانوني فيما يجمع الشمل ويؤكد سلطة الدولة .

٢ - أن قيام كل دولة منها كان يحمل التعبير عن تغيرات فعلية في طبيعة الواقع الذي طالما ساند أو ظاهر الفكرة التي يتجمع من حولها كيان الدولة ويرتبط بها الولاء . ويتمثل هذا التغير الجوهرى في التخلص من أثر وقيود حقيق فرضه النيل النوبي على الفكرة من قبل .

ومع ذلك فإن دولة الفنج التي قامت وتجمعت أو صالها فيما حول بلدة سنار لم تكن قادرة تماما على أن تتحلل من أثر النيل كأخطر بعد من أبعاد الواقع الطبيعي . بل كانت الفكرة التي شددت ولاء الناس للأرض فيها تجنح لقدر من التأثير الواقع عليها من هذا العامل الطبيعي وتتخذ من النيل ظهيرا لها . وربما عبر ذلك عن نتيجة منطقية تمثلت في التقاء مشر بين أصول حضارية مادية راسخة من حول النيل النوبي وبين حضارة روحية اسلامية متطلعة من حول النيل الأزرق .

وترتب على هذه النتيجة تعاظم في الروابط وزيادة في الأثر الفعلي للتجمع البشرى الذى يمكن لها من أن تكون م. كما ترتب على هذه النتيجة أيضاً ازدهاراً مشمراً في مرفع الالتقاء والتقابل عند حلفاية الملوك حيث كانت البؤرة المؤثرة والتي تجمعت من حولها كل الجهود الحريصة على أسباب الترابط والتماسك والدعم للفكرة الجديدة أو الجهود الحريصة على توسيع رقعة النفوذة واستقطاب الكيان البشرى المتكامل من عرب ونوبيين وبجاة . وهذا معناه أن النيل العظيم استطاع أن يقم قدره من تأثيره أو أن يحتفظ به كعامل من العوامل التي تقدم المساعدة والمظاهر للفكرة وتكسب غرسها كنواة في الوضع الجديد القدرة على الوجود المستمر . ونشير في هذا المجال الى أن دولة النور التي افنعت هذا الأثر بها له من قوة دعم فدايتها حظ كبير فلم تكن تلتئم حقاً أو بصديق من حول فواة وغرس سليم متلباً أتيح لدولة الفنج . وهكذا كان عامل الدين بمثابة السدى وكالت المصالح الاقتصادية بمثابة اللحمة في نسيج الفكرة التي تكمن في الخلفية العريضة والعريضة لتلك الدولة . ثم كان النيل وتأثيره الدعم الهائل الذى ظاهر وساند توسيع رقعة الارض التي احتوت التجمع والوجود الحى في دولة عاشت ردها من الزمن تملأ الحيز وتشترك بقسط من نشاط وواقع بشرى في سجل التاريخ وبصفحات كثيرة .

وانطلاقاً من كل تلك الظروف التي أحاطت بالفكرة التي عاشت لها وبها دولة احتلت قطاعاً من الارض السودانية في فترة زمنية امتدت من القرن السادس عشر الى القرن الثامن عشر وعرفت باسم دولة الفنج نشير الى أن التوسع المصرى في بدايات القرن التاسع عشر لم يكن بمنجاة من أن يتأثر بها أو أن يؤثر بدوره فيها . وهذا معناه أن النظام الجديد الذى ترتب على التوسع المصرى كانت فيه درجة من درجات الاستجابة للفكرة التي طالما لمحت شمل المجموعات البشرية وألفت منهم كياناً مركباً يشغل الحيز في الارض السودانية . ولم الشمل ونجمع أو تاليف السكبان البشرى المركب لم يكن متعارضاً مع احتفاظ كل مجموعة بذاتها ومقومات أصولها وتراثها . وكان دور مصر والفكرة التي تكمن

في الخلفية العريضة والعميقة لوجودها كدولة قد اقتصر على تأثير محدد وبشكل  
يجر منه الاصرار على توسيع الرقعة لكي تلتهم كل المساحات وتكون مشدودة  
والناس من فوقها بولاء وروابط من حول النيل العظيم. ولم يكن ذلك - في واقع  
الامر - إلا من خلال مرونة في التطبيق لما أحاط ويحيط بالفكرة التي تمت من  
حولها الدولة المصرية من تلاحق شديد بالواقع الطبيعي والذي يمثل النيل فيه حجر  
الزاوية يستقطب ولواء الناس بنفسه. لا يمتنعهم أسباب البيان وربما كانت مصر مستهدفة  
أن تحقق من جانبها أيضاً ما من شأنه أن يتجاوب مع الحرص الشديد على إبعاد  
كل تيار استثماري أوروبي دحيل إلى مساحات الأرض التي تدخل في الاطار  
العام لحوض النيل العظيم .

ومهما يكن من أمر التحويلات البشرية على الأرض السودانية فانه كان مدعاة  
لكل توسيع أفق امتداد برقاء الكيان المادى للدولة إلى الهندسية الاسمائية ودون  
مراعاة لمسألة التناقي البشري بين المجموعات البشرية التي تجمعت من قبل وبين  
التجمعات المتباينة التي تتألف من مجموعات كثيرة من القبائل المترنجة . وهذا  
الامر كان له مضاه مثلاً كانت له نتائجه من حيث مدى الاستجابة التي تقبل بها  
البيان البشري هذا التحول وذلك التطوير، ومن حيث أثره على الفكرة الأصلية  
والأصيلة التي يلتزم من حولها الناس ويتناسك الكيان المادى كوطن لهم . وقد شهد  
القرن التاسع عشر صراطين محاولات استهدفت تحقيق التناسق والتماسك والانسجام  
وناكيد الاستجابة وصياغة الروابط، وبين محاولات أبقت على فجوة تظاهرها جفوة  
بين المترنجين وغير المترنجين . وقد كشفت الثورة المهدية عن حقيقة هذا الصراع وما  
يعنيه من حيث عدم التناسق أو الانسجام وتبلى بوضوح أن المجموعات البشرية الثلاث  
- البجاة والنوبيون والعرب - التي تجمعت منذ وقت طويل وقامت صلات وروابط  
فيما بينها لم تقتنع بالفكرة الجديدة ربما اتصل بها من حيث توسيع مساحة الدولة  
ومن حيث ضم الكيان الجديد من الجماعات المترنجة الوثنية . ذلك أن الدولة التي  
أقامتها المهدية وحملت السلاح دفاعاً عنها قد تقلصت وتراجعت أو تخلت عن مساحات  
كبيرة كانت قد توسعت الدولة فيها من قبل . وكان ذلك - من غير جدل - من

قبل التخلي عن الفكرة المستحدثة والمودة والتركيز على الفكرة القديمة التي رسخت فيها قبل التوسع المصري .

ومهما يكن من أمر فإن عودة النظام الذي فرض الحكم الثنائي على السودان كان حريصا على عودة ودعم الفكرة الموسعة كما سقته التوسع المصري من قبل . وكان ذلك مدعاة لتوسيع الرقعة الى الحد الذي أدخل قطاعا من القبائل المتزججة ضمن الكيان البشرى المركب (١) مرة أخرى ، وبالشكل الذي أوقف الثغور الاستعماري والنهم الذي كان قد تصاعد وتجمع من حول مساحات كبيرة وقطاعات من جنوب السودان . وكان ذلك كله محجوبا بأول استخدام مجرد لكلمة عاشت دائما واستخدمت لسكنى تفر عن مدلول جغرافي تعرف به مساحات كبيرة تمتد جنوب الصحراء الكبرى ، وتنتشر فيها بين الساسل على المحيط الاطلسي والساحل على البحر الأحمر إلى مدلول سياسي يمت لائق بالمساحات التي تجمع شملها من حول الفكرة الموسعة . وقد عرفت هذه الدولة من قبل في أثناء القرن التاسع عشر باسم الأقاليم السودانية ، ولم تعرف باسم السودان إلا في فجر القرن العشرين . واستملعت هذه الدول أن تسمى بهذا الاسم وأن تحتفظ به علما على ذاتها الدولية بعد الانتقال من مرحلة شهدت حكمها استعماريًا طارئًا إلى مرحلة حصلت فيها على استقلالها السياسي منذ سنة ١٩٥٦ .

هذا ويحتل السودان مكانه على الخريطة السياسية القارة الافريقية في مساحة تبلغ مليون ميل مربع . وتنتشر هذه المساحة على ممر عام فيما بين خطي العرض ٤° ٢٢' شمالا . ويضمها شكل منتظم الى حد كبير ومتناسق مع كل الأشكال التي تتضمن مساحات الدولة المجاورة له . ويحدد هذا الشكل المنتظم حد سياسي

١ - هذا عطف من أخطأ الكيانات البشرية . وهو يام شمل مجموعات متميزة وترابطها علاقات وثيقة فيما بينها مصالح من غير أن تعترض في مقومات ذاتها . ونفرض ، لذلك مثلا ، المجموعات الانجليزية والاسكتلندية والويلزية والاييرلندية التي تألف منها البنيان البشرى في المملكة المتحدة (راجع الفكرة في كتاب المؤلف بعنوان دراسات في الجغرافية السياسية) .

تجاوزت قيمته الفعلية في مجال أداء دوره وتأكيده الفصل بين السودانين جيرانه. وتبين الحد حينئذ يمثل نموذجاً من نماذج الحدود الهندسية أو الفلكية التي نمر في امتداد وشكل الخط المستقيم وتمشى مع خط من خطوط الطول أو مع دائرة من دوائر العرض. وقد تبين الحد يتمشى أحياناً مع ظاهرة تضاريسية وبمقتد إليها تظاهره وتصنع الفاصل وتؤكد الفصل والتحديد بين أرض تشملها سيادة الدولة السودانية وأرض تشملها سيادة الدول الأفريقية الأخرى. ويبدو لحد في بعض الأجزاء مجرداً من كل مساندة بفرضا ظاهرة طبيعية أو ظاهرة بشرية معينة. وكان التحديد ورسم الحد السياسي كان نابعا من تحديد مجرد من أي سند يظاهره أو يكسبه منحة وقدره على أداء دوره وتأكيده واقع الفصل بين الأرض والأرض مرة؛ والفصل بين الناس والناس مرة أخرى.

وهذا - في حد ذاته - مدعاة لأن نحس بأن الحد السياسي الذي يفرض الاطار العام للكيان المادى للدولة السودانية غير متناسق أو منسجم مع الواقع البشرى بصفة عامة. وكم من موقع تبين فيه مرور الحد السياسى فى الاتجاهات التى تمرق الكيان البشرى. وقد تبع الحدود بعضاً من قبيلة أو من جماعة وراء الحد السياسى أو تدخله فى أطوار السودان. ومن ثم يعيش هذا البعض فلما وقلبه معلق وأحاسيسه مشدودة نحو السودان والكيان البشرى بعضه أو كله. ونضرب لذلك مثلاً بالحد السياسى بين السودان وأرتريا وما أدى إليه من فصل واستبعاد فطاع من البنى عامر حيث تعيش فى أرتريا وهى ممتسورة عن كيانها الكبير فى السودان ومتعلقة بأمل العودة والالتمام مع بنى جلدتها من البجاة فيه. كما يعبر الحد السياسى القائم بين مصر والسودان عن نموذج آخر من نماذج عدم التناسق بين الدور الذى يطلب من الحد القيام به وبين الواقع البشرى الذى يصنع الترابط وأسباب الوصل بين البجاة فى شمال شرق السودان والبجاة فى جنوب شرق مصر أو بين النوبيين المنتشرين على ضفاف النيل فى كل منها.

وهذا معناه أن الحد السياسى للسودان غير وافى وأعجز من أن ينمض بوظيفته. بل قد تسبب الحدود التى تفصل بين السودان وسيادة الدولة وبين سيادة الدول الأفريقية المجاورة له فى نشأة واحتمال تفجر المشكلات. وترتكر هذه



المشكلات وتتأني من خلال عدم التناسق بين التوحيد والفصل الذي يؤدي إليه الحد السياسي وبين الواقع البشرى ومصالح القبائل والجماعات التي يعيش بعضها في السودان وبعضها الآخر في الدول الافريقية المجاورة . ويزداد التحقيد مثلما تزداد احتمالات الخطر من مثل تلك المشكلات المتوقعة إذا ما عرفنا أن السودان تفتقر مساحاته الكبيرة على مدى هائل بحيث يشترك بمحدوده مع ثمان دول افريقية ، هي أثيوبيا وكينيا وأوغندة والكنغو وافريقية الوسطى وتشاد وليبيا ومصر .

وتضمن هذه المساحة الكبيرة للدول السودانية امكانيات هائلة ومتنوعة من المصادر الطبيعية المتناهية التي تكفل احتمالات الغنى والثراء . وإذا كان من الضروري استبعاد حوالى ٢٣٠ ألفا من الاميال المربعة من المساحة الكلية على اعتبار أنها تتضمن الصحراء ، فإن المساحة التي تتمثل في حوالى ٧٧٠ ألفا من الاميال المربعة لها امكانيات ضخمة . ولستطيع أن تبين هذه الامكانيات بمثلة في صور نهاية متنوعة من حيث درجات الثراء والغنى التي تتفاوت ما بين الحشائش والأعشاب والأشجار والغابات ، أو بمثلة في صور من تربات متنوعة من حيث التركيب الكيماوى والميكانيكى ومن حيث قابليتها للإنتاج الزراعى . ومن ثم تتاح الفرص المتعددة لأن ينتفع الانسان بهذه الامكانيات وتجميع جملة من الموارد ولأن يتنوع الانتاج .

وتشير إلى أن مساحات هائلة تقدر بحوالى ١١٨ مليوناً من الأفدة من الأرض القابلة للزراعة تكون من بين هذه الموارد . وهذه المساحات منها ما يمكن الوفاء بحاجاته من مياه الرى من النيل الرئيسى وروافده المتعددة ، ومنها ما يمكن الوفاء بحاجاته من مياه الرى على المطر الفصلى المتزايد بصفة عامة على المحاور العام من الشمال إلى الجنوب . هذا وتكفل الصور النباتية الغنية بالأعشاب والحشائش الظروف الطبيعية لثروة حيوانية هائلة تتألف من من ملايين الإبل والغنم والماعز والأبل . وتقدر مساحة المراعى الطوبجية التي يمكن أن تلعب دورها هائلا

في حساب الإقتصاد السوداني والمدخل القومي بحوالى ٧٥ مليونا من الألفدين يقع معظمها غرب النيل الرئيسى . وهذا بالإضافة إلى ما يتوفر في الصور النباتية الطبيعية من إمكانية استغلال بعض الأعشاب والحشائش ذات القيمة الاقتصادية أو الانتفاع ببعض الأشجار وغطاء الغابات التي تتضمنها مساحات كبيرة جنوب دائرة العرض ١٤° شمالا . وتؤشر الأدلة والدراسات الميدانية إلى أن التراكيب الجيولوجية تضم مصادر أثرية معدنية تتألف من عدد كبير ومتنوع من الخامات المعدنية .

وهذا معناه - على كل حال - إن الدولة السودانية تملك رصيدا ماديا هائلا ومتوقفا عن المصادر والموارد . وهذا - في حد ذاته - دعم للوجود المادي للدولة وتأكيد لبيان اقتصادى سليم إذا ما اتبعت الفرض وتكاملت الأسباب لاستغلال اقتصادى متوازن لتلك الموارد المحددة . والسؤال الذى يفرض نفسه هو هل يتحقق هذا الدعم فعلا ؟ وهل تنجح الفرض لذلك الاستغلال الاقتصادى المتوازن وصولا للاستفاح الأمثل ؟ والواقع أن عوامل كثيرة ومؤثرات متعددة تكشف الغطاء عن نتائج غير مرضية من وجهة النظر الاقتصادية . ويمكن القول أن تفسير ذلك كله لا يتأتى إلا من واقع الإحاطة بكثير من العوامل البشرية التى تنطلق بنوعية القدرات والمستوى الحضارى، من ناحية أو بعجز فرضه سوء توزيع الناس والكثافات السكانية على مساحات الأرض السودانية من ناحية أخرى .

#### تقديم الواقع الجغرافى :

من المفيد بعد إحاطة وشمول في المعرفة بمقومات السودان كدولة أن ننقل انتقالا منطقيا لدراسة موقع السودان الجغرافى . وتكون المحاولة الكاشفة عن القيمة الفعلية لهذا الموقع نابعة من واقع يرتكز إلى قياس وتقدير لأوضاع تحدد الأبعاد والعلاقات المكانية بينه وبين العالم الخارجى والمجتمع الدولى مره، ومن واقع مرئى قبل احتمالات التأثير في وضع السودان وعلاقاته الهادفة مرة أخرى . وهذا معناه درجة

عظمى من حيث جملة المتغيرات التي يتأثر بها التقويم الموضعي للسودان في موقعه الجغرافي . ويمكن أن ندرك هذه المتغيرات واختلالات التأثير المترتب عليها من خلال استكشاف الخلفية العريضة التي تصوغها الأمور الآتية .

### أولاً : السودان العمق الاستراتيجي للوطن العربي ومصر :

يحتل السودان قطاعاً كبيراً من الوطن العربي على إمتداد الأرض الأفريقية وينتشر امتداداً على محور عام من الشمال إلى الجنوب استمراراً لأرض مصر في الركن الشمالي الشرقي من أفريقية وفي المركز القلب من الأرض العربية التي تمتد فيما بين المشرق العربي والمغرب العربي . وهذا أمر يدعو إلى الإيمان بنتيجتين هما :

١ - أن السودان كجزء من الأرض العربية عامة تلحق به صفات وخصائص مما يوصف به الموقف الجغرافي الحاكم للوطن العربي .

٢ - أن السودان الذي يقع جنوب مصر فزاد أهمية موقعه الجغرافي على اعتبار أن أرضه تمثل أو تمتد إلى العمق الاستراتيجي للأرض المصرية .

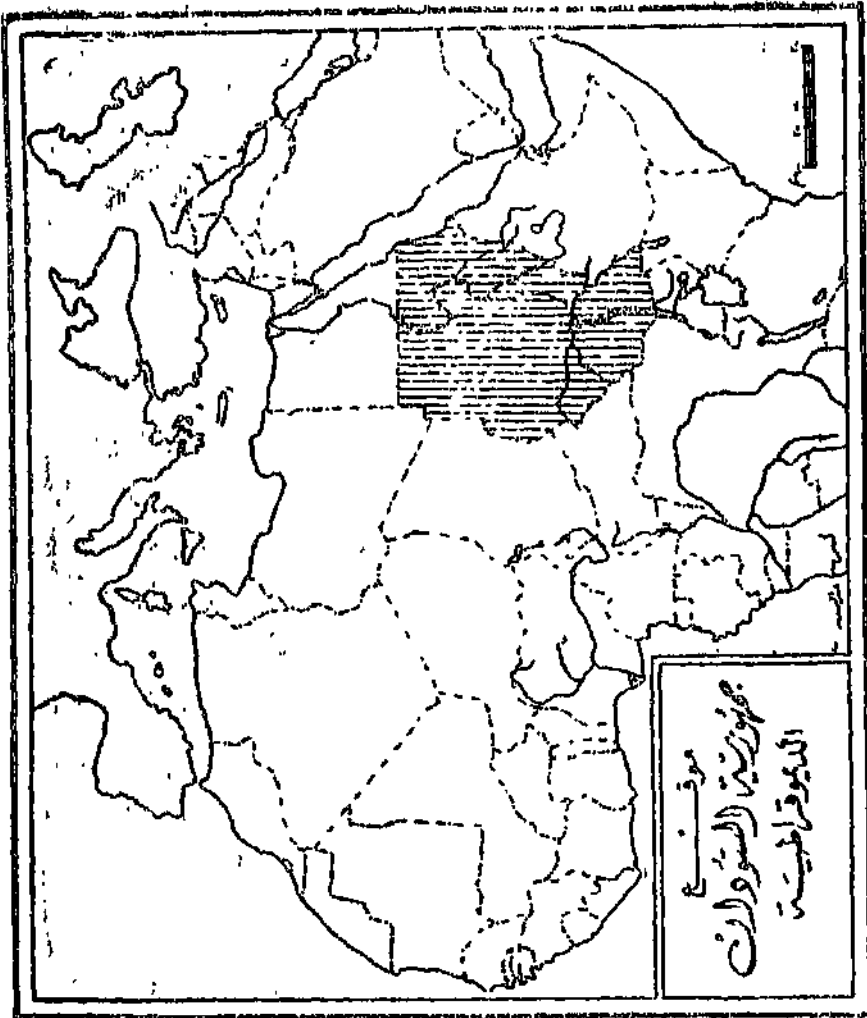
وهذا من شأنه أن يجعل من أرض مصر وأرض السودان معاً وهما يمتدان على المحور العام من الجنوب إلى الشمال ويلتقيان من حول النيل العظيم بمثابة الجسد الضخم للوطن العربي والذي يرتكز بذراع كبيرة قوامها المشرق العربي في جنوب غرب آسيا ، وبذراع ضخمة أخرى قوامها المغرب العربي في شمال أفريقيا . ثم يدعونه بعد ذلك لإشرافه المباشر على امتداد الجبهة البحرية الطويلة المطلّة على البحر المتوسط فيما بين اللاذقية شرقاً وبلنجه غرباً . وأرض السودان في موقعها وآدائها دور العمق الاستراتيجي لمصر خاصة والوطن العربي عامة إنما تمثل مرة أخرى توجلاً في الجنوب فيما وراء الصحراء الأفريقية الكبرى ، وتؤكد المزيد من التحكم في تحركات التجارة الدولية على مستوى ومخارج الطرق البحرية مرة والمخاطبات الجوية مرة أخرى . ويمكن القول أن اعتراض الجنادل بحري النيل العظيم ، وعدم صلاحية النهر للبلاحة المنتظمة المستمرة ، وأن عدم التراحم بين النيل والفيضان في

مصر والأرض الفيضية التي تتضمنها جيوب صغيرة عالقة بضفة من ضفتي النيل  
النوبي لا تقوى على اضماع أو انتقاص حجم وقيمة الاتصالات والتواصل وتلبية  
معنى ومفهوم العمق الاستراتيجي الخطير . كما أن المرور على دروب الصحراء ذاتها  
بعيدا عن النيل وإن كان يواجه الصعوبات والتحديات الطبيعية إلا أنها لم تقف  
أيضا في مواجهة الاداء المتكامل لدور الموقع الجغرافي السودان في مجال التعميق  
الاستراتيجي للأرض العربية عامة والمصرية على وجه الخصوص . وهو - من غير  
جدل - عمق هائل يوغل في القلب الأفريقي إلى درجة العرض ٤° شمالا .

ثانيا : السودان جسر عريض إلى القلب الأفريقي :

يحتل السودان القطاع الأكبر من أرض في مساحات يشملها حوض النيل  
الأوسط وروافده الخبثية العظمى وهي السواض والمجرى الأوسط والآدق  
لكل من النيل الأزرق والمطهر . هذا ويكون النيل وتكون روافده من أهم  
مراكز الثقل في مجال تجميع ولم شمل السكان على اعتبار أنها تستقطب الحياة  
وتتمكن لها . ومع ذلك فإن معظم الحياة وال عمران ينتشر فيما وراء خط عرض  
الخطوط جنوبا ويكاد يلتزم بالتخلي عن معظم مساحات الصحراء الواسعة شرق  
وغرب النيل النوبي ، باستثناء بعض الجيوب السهلية الفيضية اللاصقة بضفة من  
ضفتي النهر أو بطون الأودية على منحدرات جبال البحر الأحمر ، وهذا يدعو -  
في جملته - لأن يوغل السودان في قلب الأرض الأفريقية . ويصل هذا التوغل  
إلى أقصى حد يبلغه امتداد الأرض العربية في اتجاه الجنوب . هذا بالإضافة إلى  
ما يبلغه التوغل في جنوب السودان إلى المنحدرات الصاعدة إلى الهضبة الإستوائية .  
ومن ثم يوصف هذا الامتداد المتوغل إلى خط العرض ٤° شمالا بأنه كراس  
الرمح في الجسم الإفريقي مرة ، وقد يوصف بأنه كراس الجسر إلى القلب القاري  
الإفريقي مرة أخرى .

ولئن صدق التوصيف بوجهيه فإنه يحمل السودان مسئولية كبرى فيما يتعلق  
بحجم ونوعية العلاقات مع جيرانه من الدول الإفريقية . ولقد تحمل على كاهله



عبء الحركة على امتداد المحاور التي توغل بها أرضه جنوباً أو غرباً. وكان موقعه الجغرافي ووضعه الحضارى يكفلان قدراً من المشاركة فى إشاعة الحضارة والنور وإنتشارهما على المستوى الأفقى وعلى امتداد كل محور يوغل من أرضه إلى القلب الإفريقى . هذا بالإضافة إن الدور الذى يضع فيه الموقع الجغرافى للسودان العمق الإفريقى والقلب القارى كله فى متناول الحركة على المحاور التى تمر بها التجارة العالمية فى كل من البحر المتوسط والبحر الأحمر . وقد تبجلى ذلك بطريقة عملية فى أثناء الحرب العالمية الثانية عندما كانت الأرض السودانية تمثل الجسر أو المعبر لتحركات برية وجوية تحمل المساندة والمظاهرة للحافا . فى الشرق الأوسط .

### ثالثاً : السودان وحركة التجارة الدولية فى البحر الاحمر

يشرف السودان على البحر الأحمر بحجة بحرية توجد الصلة وتقيم العلاقة بينه وبين سير الأحداث وكل التحركات فى هذه الدراع المائية . وكانت هذه الدراع المائية التى تمتد على محور عام من الجنوب إلى الشمال وتنفسح الطريق لمحور حركة مرفعة تمر أعظم نطاق الصحراء الحارة وتجنب الصعوبات والتحديات التى تواجه المرور والنقل . وكانت هذه الدراع وما زالت تمثل حلقة من أهم وأخطر حلقات الوصل بين المحيط الهندى، ومجموعة الدول من حوله، وبين البحر المتوسط ومن ورائه المحيط الأطلنطى الشمالى ومجموعة الدول الغربية من حوله . وقد اشترك البحر الأحمر مع البحر المتوسط والمحيط العربى فى صياغة الخافضة لواقع طبيعى أصيل ساند ويساند القيمة الفعلية المتزايدة لموقع الأرض العربية فى المركز القلبى الحاكم من العالم . ومع ذلك فيجب أن نلفظ أن وضع ومكانة النافذة التى يطل بها السودان على هذه الدراع المائية ، وأن نقيم تأثير ذلك كله على القيمة الفعلية لموقعه الجغرافى من خلال :

( ١ ) الإحاطة بشكل الشروم والخلجان على الساحل ومدى الإحاطة فيها والدرجة التى تصلح بها لقيام الموانى .

( ٢ ) امتداد الحواجز المرجانية بجذاء الساحل ومقدار الصعوبات والتحديات والأخطار التى تواجه الحركة المرفعة وتحركات السفن المنطلقة من وإلى الساحل .

( ٣ ) الصعوبات والتحديات الطبيعية التى تكفلها الأرض الوعرة المضروسة على الحافة

الجبيلية التي تمتد في ظهير الساحل المباشر وتكاد تمنع الفاصل بينه وبين الظهير غير المباشر الذي يتضمن مراكز الثقل من وجهتي النظر الاقتصادية والعمرائية على ضفاف النيل تارة وعلى امتداد الأرض السودانية التي يكفل المطر ثراء الحياة النباتية فيها جنوب خط عرض الخرطوم تارة أخرى .

ويكشف الموضع التاريخي للسودان من وراء هذه الجبهة البحرية قبوله بالتهديات والصعوبات وحرصه على أن يظل بها ويشترك عن طريقها في التجارة الدولية، ونحكي قصة الموانئ المتعاقبة على هذا الساحل أبعاد هذا القبول بالتحدي والحرص على الانتفاع به وتكشف عن مقدار ما نتجته هذه الجبهة البحرية من علاقات مباشرة بين السودان وبين شريان خطير من شرايين الحركة المنتظمة للتجارة الدولية (١) .

ومما يمكن من أمر فإن هذه الجهة وإشراف السودان على البحر الأحمر قد اكتسبت قدرا كبيرا من صفات الموقع الجغرافي الحاكم . ومع ذلك فإن إضافة يجب أن توضع في الاعتبار وهي أن صفة هذا الموقع الحاكم ترقى إلى أكبر قدر من درجات الحساسية واحتمال التأثير . ولا تكون الحساسية نتيجة منطقية للخصائص الطباعية وما تفرضه من التحديات والصعوبات التي أشرنا إليها بل أنها تكون نتيجة منطقية للحركة الملاحية وحجم الحركة ودرجة انتظامها في خدمة التجارة العالمية، ذلك أنها تخضع لمنطق التغيير، وتتأقظ الظروف التي تعاطف بها إلى قمة مثلما تتأقظ الظروف التي تندهور بها إلى حضيض، وهذا احتمال مقبول ومتوقع فإن زادت الحركة وتعاطفت تحركات التجارة الدولية تصاعدت القيمة الفعلية للموقع الجغرافي ويكون حاكما، وإن تناقصت أو توقفت تحركات التجارة الدولية نهأت هذه القيمة وتقلصت الأهمية للموقع الجغرافي الحاكم (٢) .

---

(١) الشامي : الموانئ السودانية دراسة في الجغرافية التاريخية .

(٢) توقف الحركة في الوقت الحاضر بعد يونيو ١٩٦٧ ضرب المثل الراجح لاحتمال توقف تحركات التجارة الدولية في البحر الأحمر وما يبنى عليه من تندهور في قيمة الموقع الجغرافي الحاكم .

ونتهى من هذه الدراسة الشاملة التي ألفت الضوء على السودان كعمق استراتيجي للوطن العربي عامه ومصر خاصة مرة، وكجسر موغل للعلاقات والتواصل مع القلب القاري الإفريقي مرة ثانية، وكشريك في الوضع الحاكم لتحركات التجارة الدولية في البحر الأحمر مرة ثالثة، بنتيجة حاسمة ومفيدة. وتعتبر هذا، النتيجة عن درجة عالية من درجات المرونة في المفهوم العميق للواقع الجغرافي والتغير المتوقع في القيمة الفعلية له. والسودان بوضعه واسلوبه وسياسته شريك في صنع وصياغة هذا الواقع المتغير. وهو إن سعى بالإرادة الحرة إلى أن يفتح على العالم وبجتمعه الأمم وأن يخطو على محاور العلاقات السوية وأن يتجه وجهة المنافذ التي تربط بينه وبين الدنيا من حوله عن طريق البحر الأحمر وعن طريق مصر والأرض المتممة لوطنه الكبير بلغ موقعه الجغرافي قمة في الأهمية. وإن هو استدار بظهوره للتوجيه البحري وتغلب عن محاور العلاقات السوية وقبض من وراء الأرض الوعرة في ظهير الساحل ومن وراء الصحراء واستكان للتحديات الطبيعية وانطوى على ذاته في إطار أرضه تدهورت القيمة الفعلية لموقعه الجغرافي وتهاوت إلى حضيض ودرجة من الدرجات الدنيا للأهمية.

ولسنا في حاجة لأن نرجع إلى صفحات التاريخ لكي نقيم الدليل على هذا التباين والتفاوت بين قيمة فعلية متزايدة وأهميه يتعاضد بها الموقع الجغرافي وصولاً إلى قمة في بعض الفترات، وبين قيمة فعلية متهالكة يتدهور بها الموقع الجغرافي إلى حضيض في فترات أخرى. وهذا معناه أن العلاقات بين السودان وبين مراكز القوى الحضارية والسياسية والاقتصادية في العالم وما تنتهي إليه من نتائج وأن آدائه لدوره في موقعه وموضعه وما يكسبه صفاته يخضع في مجال المعايير والقياس والتقييم لدور السودان نفسه واختياره للأسلوب الذي يحدد الأبعاد والعلاقات.



# القسم الأول

---

## الأرض

---

الفصل الأول : البنية وشكل السطح

الفصل الثاني : المناخ والصور النباتية الطبيعية



# القسم الأول

## الأرض

— تكون دراسة الأرض في السودان مسألة منطقية من وجهة النظر الجغرافية على اعتبار أنها المسرح الذي تدور عليه قصة الحياة مرة وأنها تتضمن المصادر والموارد التي تعول الحياة وتستقطب الجهد وتقدم العطاء مرة أخرى. ومن ثم يستهدف البحث إحاطة موسعة وعميقة موصلا بكل ما يتصل بالأرض وخصائص الأرض. ويكون الإهتمام بالبنية والتركيب الجيولوجي سبيلا لدراسة شكل السطح والصور التضاريسية والفاصل التي تتضمنها تلك الصور مثلما يكون سبيلا لدراسة التربة والتكوينات السطحية. ويأتى من بعد ذلك الإهتمام بالمناخ والعناصر التي تميزها خصائص محددة وما يقترن به من تأثير مباشر أو غير مباشر يتجلى واضحا في الغطاء النباتي الطبيعي. ولا يجب أن يقتصر هذا الإهتمام على التوصيف والالمام بالخصائص إلماما مجردا، بل إن الدراسة الموضوعية الحساسة تستوجب كما قلنا العمق والتأصيل الذي يبلغ حده التعليل والربط، وقد يتجاوز البحث هذا المدى وصولا إلى التقويم والتقدير لكل العوامل الطبيعية التي تتضافر بأقساط غير متساوية على أن تكسب الأرض صفاتها وخصائصها ويصل تأثيرها المباشر إلى حد التمييز الواقعي بين الأقاليم والبيئات في أرض السودان الواسعة على إمتداد المساحات التي تغطي مليون ميل مربع.

— وهذا المنطق مدعاة لأن يتوسع الباحث وأن يوغل في البحث على مستوى الزمان ومستوى المكان طالما كان ذلك سبيلا إلى العمق والموضوعية أو إلى الأسلوب الكاشف من الحقائق وتقييمها بطريقة تنفع وينتفع بها الناس. وليس غريبا أن يسعى الباحث طلبا لحصيلة تبنى عليها الدراسة وترتكز النتائج، ولكن الغريب فعلا أن يدرس الأرض وكأنها قد انقطعت عن غيرها وما يحيط بها، أو أن يتناسى

لإيمان الجغرافي الراسخ بوحدة الأرض عامة . والمفهوم أن الحد السياسي وهو من الظواهر البشرية التي يصنعها الإنسان يمثل أمرا طارئا ولا يمكن عندما يقيم الفاصل بين أرض وسيادة الناس عليها وبين أرض أخرى وسيادة آخرين عليها أن يحول دون امتداد الأرض وتربط الصفات والاحداث فيها بين أجزائها أو أن يخفى حقيقة الوحدة العظمى التي تلم شمل الأرض كل الأرض . ومن ثم لا تنقيد الدراسة الأصولية الأرض ب قيد المكان أو بقيد الزمان . وتكون المرونة ضرورية طالما أتاححت قدرة على المعالجة ، وتتخطى الحاجز القائم بين التوصيف والتحليل من جانب وبين التقويم من جانب آخر .

---

# القبصل الأول

## البنية وشكل السطح

---

— التركيب الجيولوجى .

— الوحدة التضاريسية فى شمال شرق السودان

— الوحدة التضاريسية من حول النيل



# الفصل الأول

## البنية وشكل السطح

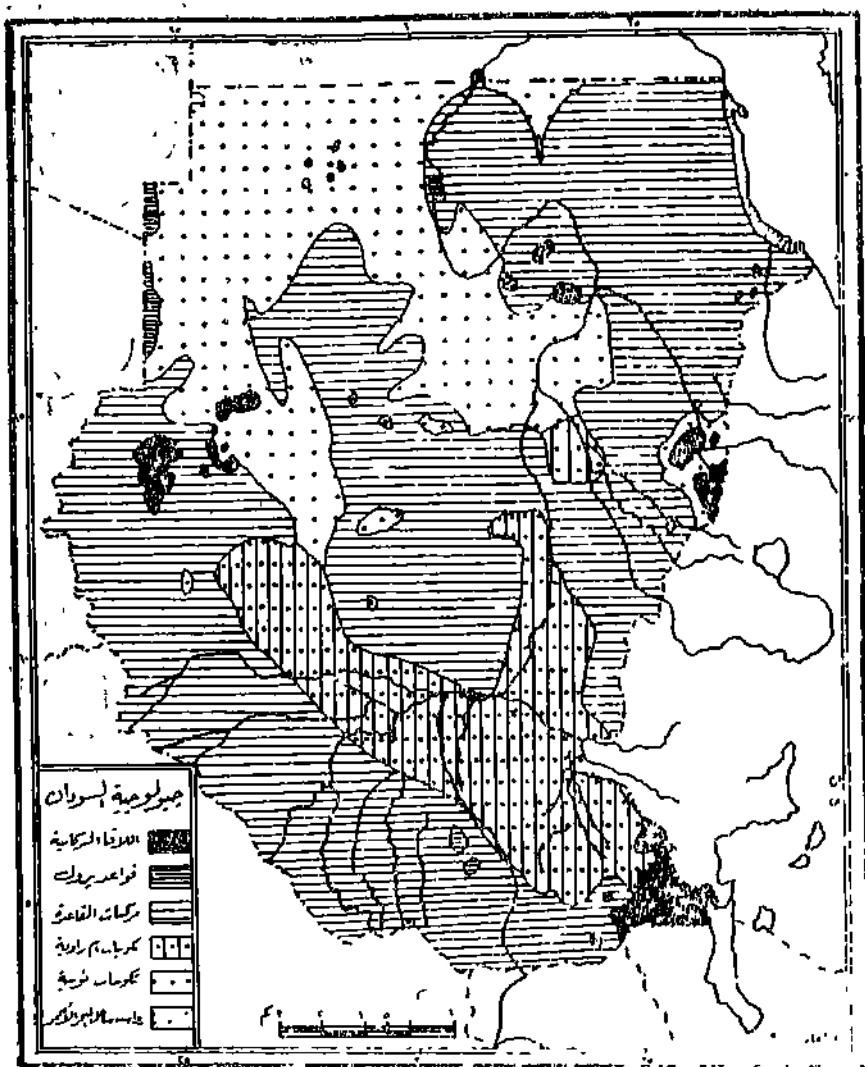
نشير في بداية الحديث عن البنية وشكل السطح في السودان إلى أن أرضه كانت ومن غير شك تمثل قطاعا كبيرا من امتداد الأرض في القسم التضاريسي الأعظم في أفريقية الذي نعرفه ونميزه باسم أفريقية السفلى . وتكاد تصدق على معظم الأرض السودانية كل صفات وخصائص البنية وشكل السطح في أفريقية السفلى تماما . والسودان حصته من الأحواض المتناثرة على سطح أفريقية السفلى وعلى أوسع مدى . ونستطيع أن نتبين هذه الأحواض وهي مصفوفة على عرر عام من الجنوب إلى الشمال ودون أن يخفى جريان النيل وربطه فيها بينها معالمها الأساسية . والسودان حصته أيضا من الكتل الجبلية التي تنتشر على السطح الفسيح وتمثل أكثر معالم التضاريس وضوحا ووعورة واشتراكا في إعطاء الشكل النهائي للسطح بما يتضمنه ويميزه من تفاصيل . ومع ذلك فإن موقع السودان يمثلها بأطرافه من الجنوب والشرق بأفريقية العليا واتصاله المباشر بالهضبة الإستوائية والهضبة الحبشية وامتداد جبال البحر الأحمر يخلق الصلة ويقسم العلاقة التي تشمل في تأثير مباشر أو غير مباشر بكل الأحداث والحركات الباطنية التي انتابت مناطق الضعف القشري في أفريقية العليا وأسهمت في نشأة وتشكيل السطح . وهذا . في حد ذاته - مدعاة للتعميد مثلما هو مدعاة لأن تكون الدراسة من خلال النوسع الأفقي على امتداد الأرض والمكان، والتوسع الرأسي على امتداد الزمان لكي تستوعب العلاقات وتستكشف التأثير والنتائج ونحدد العوامل التي اشتركت في خلق وتكوين الخطوط الأساسية للصور التضاريسية في السودان . كما تستوجب الدراسة أيضا إحاطة بالتركيب الجيولوجي لكي يكون العمق أصيلا وتكون الخلفية مليئة بما قد يكون له من نتائج وتعبير ومعاني تنعكس آثارها على الصور والأشكال التضاريسية في الوقت الحاضر .

### التركيب الجيولوجي :

يتم التركيب الجيولوجي للسودان عن قسطن من التعقيد ومع ذلك فإنه ليس شديدا رغم الدلالة القوية على تأثره الفعلي بالتناقض البنيوي بين أفريقية العليا وإحداث وفعل الحركات الباطنية من ناحية، وبين أفريقية السفلى وإحداث وفعل النحت وعوامل التسوية من ناحية أخرى . وتمتد في السودان صخور القاعدة على أوسع مدى أسفل كل التكوينات والصخور الأحداث عمرا من وجهة النظر الجيولوجية . وهي صخور قديمة من الأنواع النارية والمتحولة وتتألف من الجرانيت والنييس والشست . ولئن إتممت هذه الصخور لما قبل الكبرى أعطت الأساس الذي يقيم الصلة بين انتشارها وبين الانتماء لللاسنة الممتدة من بقايا حيدوالاند القديمة فإنها تظهر على السطح في مناطق كثيرة من جبال البحر الأحمر ولسان العظمور شمالا إلى كتلة سبلوقة وكتل جبال النوبا وغيرها في وسط السودان وكتل الجبال النائية في جنوب السودان . ويبدو أن صخور القاعدة قد تعرضت على امتداد كل عصور الزمن الجيولوجي الأول لفعل ونشاط عوامل النحت والتسوية . ومن ثم نفقده تكوينات تنتمي للزمن الأول من عصر الكبرى إلى عصر البرى . ويبدو أن تصوية لصخور القاعدة الصلبة ونشاط عوامل النحت كان مستمرا على مدى الزمن الأول . وافترن ذلك باستمرار السطح وبقائه فوق مستوى سطح البحر فلم يتعرض لإنفجار أو طفيان بحال من الأحوال . وهذا معناه أن النحت وعوامل التسوية وما لحق بها من نشاط كانت تحول السطح العام إلى سطح تحاتي . وما من شك في أنها أجهزت على تكويناته وسوت تلك التي لانت واستكانت .

ولم تكن ثمة احتمالات للتغير في بداية الزمن الثاني عندما دعت بعض الحركات الرأسية لتغير واضح أثرت على العلاقة بين اليابس والماء . وافترن ذلك بطغيان البحر على مساحات من الصحراء الكبرى . ومن ثم كان ذلك كله مدعاة لمرحلة من الإرساب والذي تأتى في عصرى الجوارسى والكريتاسى من عصر الزمن الثاني . وكانت حصة السودان من الرواسب تكوينات تعرف بالحجر الرملي





تمثل في رواسب طباقية رتيبة لا يتجاوز سمكها في مواقع حظيت بالحد الأقصى عن ١٥٠ مترا . وتعرف باسم المجموعة النوية وهي رسوبية خالصة في طبقات أفقية مصفوفة مع ميل طفيف تعلو الصخور القاعدة . وكان إرسابها على المدى الطويل مدعاة لأن تتفاوت أعمارها تفاوتاً نسبياً فيما بين عصور الزمن الثاني . ويكون هذا التفاوت واضحاً من خلال مقارنة بين أعمار الخرسان النوبي شرق النيل وغرب النيل في شمال السودان والخرسان في جنوب السودان المعروف بخرسان يروك . وخرسان يروك أقدمها جميعاً وربما كان إرسابه في الجوراسي . هذا على حين أن الخرسان النوبي في شمال السودان يرجع إلى الكريتاسي . ومع ذلك فإنه يبدو أقدم قليلاً في شرق النيل عنه في غرب النيل . وهذه الرواسب في الغالب هوائية لأن الحفريات فيها قليلة وإن وجدت فهي نباتية وتكاد تنبى بفعل الهواء . ومع ذلك فإن النظام الطباقى الرتيب وتصنيف الرمال فيها حسب الحجم والاقطار دوماً بعض الباحثين لأن يشك في ذلك . ويرجحون أنها رواسب بحرية شاطئية . وهي - على كل حال - صخور مسامية نفاذة لها قيمة من حيث تمرير المياه وانسياب الماء الجوفى فيها على المستوى الرأسى حتى يصادف الصخور الصلبة غير النفاذة من صخور القاعدة فيتحرك على المستوى الدفقى مع ميل الطبقات شمالاً . ومازال الدليل قائماً من خلال الدراسة والبحث على أن عوامل التعرية والإرساب كانت محتفظة بنشاطها وقدراتها على تسوية السطح وتشكيله من خلال النحت والارساب أو من خلال الهدم والبناء . ويجب أن ننبذ ذلك كله بين الخرسان النوبي رغم تفاوت أعمارها وتنوع المواد اللازمة لتكوينه وبين خرسان ناوا Nawa القديم الذى يتمثل في مساحات محدودة من كردفان ويرجع في الغالب إلى إرساب عتيق سميق فيما قبل الكمبرى .

وتنبى الدراسة لتكوينات الزمن الجيولوجى الثالث بأن السودان ظل معرضاً لتراكم وارساب . هذا بالإضافة الى تأثير مباشر أو غير مباشر بفعل عدم الاستقرار وجملة من الحركات الباطنية التى تعرضت لها مناطق الضغط القشرى فى أفريقية العليا على أطراف السودان . ويتجلى الارساب فى تراكم نكوبات هودى

مرة، وفي تراكم تكوينات أم روابة مرة أخرى، وتمثل تكوينات سد هودى نمطاً من أنماط الارساب البحرية. وتكشف البقايا والحفريات أنها قد أرسبت في مواقع تجمعت فيها مياه عذبة في عصر الألوجسين وتعلو الحرسان النوبي مباشرة وترتكز عليه وقد تغطيها طبقة من البازلت الناجم عن نشاط بركاني أحدث منها عمراً. وتظهر هذه الرواسب شرق النيل النوبي فيما بين خطي عرض الخرطوم وبربر. وتحتل تكوينات أم روابة مساحات أكبر من حوض الجبل والغزال وتنتشر في ذراعين هائلين يحدان بقطاع الأرض الذي يتضمن جبال النوبا. ويبدو أن الارساب قد تأتت في ما يشبه الحوض في حوالى عصر البلايوسين آخر عصور الزمن الحيولى الثالث. وتتألف الرواسب من رمال وحصى وطين بصفة عامة. ومع ذلك فإنه من المتوقع أن يكون التنوع. ولتن أدى الارساب في عصور الزمن الثالث دوراً أثر في شكل السطح فإن التأثير غير المباشر الناجم عن الحركات الباطنية في الحدود الإفريقية العظيم، حقق إضافات من حيث النتائج والتأثير. وتمثلت النتائج على مستويات مختلفة فكان تأثيرها المباشر مدعاة لارتفاع الحافة التي كومت جبال البحر الأحمر. ثم كان تأثيرها غير المباشر على أوسع مدى مدعاة لتشكلات وتوجات خفيفة على قطاعات من السطح العام، ولتفجر نشاط بركاني وتكوين بعض المخاريط البركانية وانسكاب اللافا التي تراكمت على مساحات من السطح. وتصور كئلتا مرة وميدوب في دارفور النموذج الأفضل لهذا النشاط البركاني وتنتطق بالتعبير عن معنى من معانى التأثير غير المباشر بعد الاستقرار والاضطرابات الأرضية في قطاع الحدود الإفريقية العظيم.

وهي يمكن من أمر فإن الواقع المتغير الذى فرض التأثير المباشر على بعض المساحات الأخرى قد دعا إلى التمييز بين صورة التضاريس في قسمين كبيرين. ويمكن أن نتخذ من ذلك التباين سبيلاً لدراسة عميقة نميز فيها بين شكل السطح في كل قسم من هذين القسمين. ويكون ذلك من ناحية أخرى على اعتبار أن كل قسم منها يشكل وحدة تضاريسية متميزة من حيث الشكل والخصائص، ومن حيث العوامل التي اشتركت في خلق الصور والتشكيل التضاريسى فيها. ويمثل

قسم منها في شمال شرق السودان حيث تحتل جبال البحر الأحمر الحيز الأعظم من السطح وتكسبه صفاته . ويتضمن القسم الآخر مساحات السودان التي تلتهم من حول النيل على المحور العام من الجنوب إلى الشمال .

#### الوحدة التضاريسية في شمال شرق السودان

تضم هذه الوحدة قسمًا تضاريسيًا متميزًا من حيث الشكل ومن حيث الصفات الوعرة التي تعرضها جبال البحر الأحمر .

وتمثل جبال البحر الأحمر في امتدادها العام بمحاذاة خط الساحل للبحر الأحمر الحافة الأساسية للاخدود الذي يحتل ذراع البحر الأحمر المجرد المنخفض أو العميق فيه ، ويعني ذلك أن جبال البحر الأحمر وثيقة الصلة بالأخدود الأفريقي العظيم ، الذي ينتشر على محور عام من الجنوب إلى الشمال ، في مسافة تشمل حوالى أكثر من ١٧٪ من طول محيط الكرة الأرضية . ويمكن القول أنه لم يتمخض عن خلق البحر الأحمر وإمتداده كذراع عظيمة من المسطح المائي للبحر الهندي فحسب بل ينمخض أيضاً عن نتائج خطيره أخرى ، وتمثل هذه النتائج في حصيلة كبيرة تعبر عنها دراسة التضاريس والبنية في كل المساحات التي يمر بها ، وتنتشر على جانبيه الشرق والغرب . ونذكر من هذه النتائج الخطيرة ارتفاعات الحافات على الجانبين ، وما ارتبط بها من نشاط بركاني وطفوح من اللافا ، أسهمت في خلق وتشكيل الصور التضاريسية ، وإكسابها تفاصيل وملامح معينة . ويمكن القول أن الأخدود . في حد ذاته يمثل ظاهره عظيمة من مظاهر التصدع الكبرى ، التي نشأت نتيجة حركات باطنية متتابة بقدر ما هي ملاحة . والمفهوم أن هذه الحركات الباطنية قد لحقت بلسان الصخور القديمة الصلبة ، الذي ينتشر على محور عام من الجنوب إلى الشمال من كتله جندوانا ، بقدر ما لحقت بكتلة جندوانا ذاتها . وقد تمخضت هذه الحركات عن عدد من الانكسارات المزدوجة المتوازية في جسم تلك الكتلة . وأدت في نهاية الأمر إلى خلق عدد من الأخاديد المتلاحقة المتلاصقة ، التي يلاحق بعضها البعض الآخر <sup>(١)</sup> .

(١) الشامي . بورسودان ميناء السودان الحديث .

وتؤكد الدراسات التي قام بها كل الباحثين ان الانكسارات والتصدعات والجرركات الباطنية التي أدت إلى خلقها تدبر عن التعقيد ، بقدر ما تدبر عن حدوثها على مدى عدد كبير من العصور الجيولوجية . ويظهر التعقيد من مجرد متابعة الاخدود الأفريقي العظيم كظاهرة تضاريسية واضحة ، تنتشر فيما بين خط العرض ١٢° جنوبا وخط العرض ٣٦° شمالا . فهو في بعض القطاعات ضحل ، وفي بعضها الآخر عميق ، يهبط إلى ما دون مستوى سطح البحر . كما يبدو في بعض الأجزاء ضيفا ، وفي بعضها الآخر عريضا . ويظهر ذلك التعقيد في صورة أوضح في تنوع الانكسارات تنوعا يدبر عن التباين الشديد في قوة وفاعلية الحركات الباطنية ، التي أسهمت في خلق وتكوين الاخدود . وتظهر الانكسارات على امتداد بعض أجزاء من الاخدود بسيطة ، على حين انها تبدو معقدة في بعض الأجزاء الأخرى . ويعني ذلك أنها لا تكاد تظهر أو لا يمكن العثور عليها في بعض القطاعات من الاخدود ، على حين أنها تظهر على شكل انكسارات سلمية ذات حافات واضحة وعالية في بعض القطاعات الأخرى . ويبدو التعقيد أيضا من متابعة صور النشاط البركاني ، الذي تمحضت عنه الحركات الباطنية في قاع الاخدود وعلى جانبيه ، كمنطقة من مناطق الضيف القشري الكبرى . والمفهوم أن ذلك النشاط البركاني بتباين أثره وانتشاره ، يمدد ما تتباين النتائج التي تمحض عنها في قطاعات الاخدود المختلفة .

ومما يمكن من أمر ، فإن الشطر من الاخدود الأفريقي العظيم ، الذي يعرف باسم الاخدود الأريتري Erythrean ، وبحقل فاعة البحر الأحمر في الوقت الحاضر قد تكون نتيجة مباشرة للحركات الباطنية التي تمحضت عن هذه الانكسارات الواضحة . ويمكن القول أن هذه الانكسارات تمتد على محور عام ينتشر من جنوب الجنوب الشرقي إلى شمال الشمال الغربي ، وأنها قد حدثت في الحوض العظيمة الإنداد من الصخور البلورية القديمة ، التي قلنا أنها تمثل الذراع الكبيرة التي تمتد شمالا من كتلة جندوانا لاند . وتتمثل بقايا هذه الحوضبة العظيمة - في

الويفت الحاضر - في مجموعه من الكتل القديمة ، التي تتركز عليها الهضبة الحبشية والسودان والنوبة في أفريقية ، وأرض شبه الجزيرة العربية في جنوب غرب آسيا (١). ويعنى ذلك أن فعل هذه الحركات قد أدى إلى الانكسارات والتصدعات التي مزقت الكتلة القديمة الكبيرة ، وفصلت بين بعض من أجزائها . ويحتمل أن تكون هذه الحركات الباطنية . وما تمخضت عنه من إنكسارات في تلك الكتلة ، أو في اللسان المنتشر منها ، قد حدثت فيما بين عصر الكريتاسى الأعلى من عصور الزمن الجيولوجى الثانى وعصر الألوجسين من عصور الزمن الجيولوجى الثالث . ويتناسق ذلك التقدير المتفق عليه بشأن العصر الذى تعرضت فيه كتلة جندوانا للتصدع والانكسارات .

ويذكر دكتور بول الذى درس جيولوجية ساحل البحر الأحمر وفسيوغرافيته فيما بين خطى العرض ٢٢° و ٣٦° شمالاً فى مصر دراسة مستفيضة ، أنه لم يعثر على دليل واضح يدعو إلى وجود الحوض المنخفض الذى يحتله البحر الأحمر . قبيل عصر الكريتاسى الأعلى (١) . وتتفق هذه النتيجة وتكاد تتناسق إلى حد كبير من نتائج كل الباحثين ، الذين عالجوا هذا الموضوع بقصد تحديد بداية لحدوث الحركات الباطنية والتصدع والانكسار . ويعنى ذلك أن لسان الأرض الذى كان ينشر شمالاً من كتلة جندوانا لاند ، كان يمثل ذراعاً متماسكة من الصخور القديمة القوية إلى حوالى عصر الكريتاسى ، آخر عصور الزمن الجيولوجى الثانى . ويمكن القول أن الحركات الباطنية التى داهمت جندوانا لاند وذراعها الشمالية ، ونمخضت عن التصدع والانكسار وعن الارتفاع والهبوط ، وتسببت فى خلق

---

(1) Gregory. J. W ; The Rift Valley and the Geology of East Africa. London, 1921. p. 394.

(2) Ball. J. . Contributions To the Geography of Egypt. Cairo. 1939. p. 14.

وتكوين الأخدود الأفريقي العظيم ، قد حدثت منذ حوالي أواخر الزمن الجيولوجي الثاني .

ويعنى ذلك من ناحية أخرى أنه إذا كان ثمة عامل من العوامل ، التى تكون قد أثرت على هذه الكتلة القديمة قبيل عصر الكريتاى بصفة عامة ، فهو التجوية والتعرية الهوائية . ويمكن للباحث أن يلتمس أثر التعرية الهوائية وفعلها النشط فى أمرين أو فى صورتين من الصور التى تتطلب ممارسة التوسع المكانى ، بقدر ما تتطلب التوسع الزمانى . وتظهر الصورة الأولى من هاتين الصورتين فى امتداد الصخور الأساسية من الزمن الجيولوجى الأول . التى تتركز عليها الطبقات الأحدث عمراً ، والتى يتكون من تراكمها الهضبة الحبشية . ويمكن أن نقول أن سطح هذه الصخور الأساسية القديمة يسدو فى القطاع الرأسمى الذى يصور هذه الطبقات المتراكمة شبه منتظم الى حد كبير . ويعبر هذا السطح شبه المنتظم عن فعل التهوية الهوائية وأثرها العام فى تسوية السطوح فى أثناء كل عصر من عصور الزمن الجيولوجى الأول وبعض عصور الزمن الثانى . أما للصورة الثانية فتظهر على ضوء من إدراك وتصور بعض المعانى التى يعبر عنها انتشار التكوينات الرسوبية ، التى تعرف باسم الخراسان النوبى Noubian Sandstone ، على مساحات كبيرة من قلب السودان الأوسط والشمالى والأطراف الجنوبية من الصحراء الليبية فى جنوب غرب مصر . والمفهوم أن هذه التكوينات تعبر عن نشاط التعرية الهوائية وفعلها المنتظم الذى تخضع عن الإرساب ، بقدر ما تعبر عن استمرارها فترة طويلة من الزمن ، استغرقت أكثر من عصر جيولوجى من الزمن الجيولوجى الثانى ، ويمكن أن يستخلص الباحث طول هذه الفترة من عمك تكوينات الخراسان النوبى ، وافتشارها شبه المنتظم على سطح مساحات تبلغ بضعة مئات الآلاف من الكيلومترات المربعة .

ومما يكتن من أمر عامل التعرية الهوائية ، من حيث القوة ومن حيث الاستمرار ، فإن فعل هذا العامل كان عرضة لأن يتفاوت تأثيره من عصر

جيوولوجى الى عصر جيولوجى آخر . ويكون التفاوت فى تأثير هذا العامل من حيث القوة والوضوح الانتظام ، بالقدر الذى يتمشى مع الظروف المناخية وما يطرأ عليها من تغيرات أساسية ، تؤثر على سرعة الرياح وانتظامها فى كل من العصور السابقة لعصر الكريتاى . ومع ذلك فإنه يمكن القول ان فعل الترسية الهوائية ونشاطها المستمر فى مجال تسوية السطوح ، أو ارساب التكوينات القارية ، لم يتضاءل الا بعد أن ظهر وسيطر نشاط الحركات الباطنية ، وما ترتب عليها من نتائج خطيرة من وجهة النظر الجيولوجية والفسيوجرافية . وتتمثل هذه النتائج فى التصدع والانكسار ، بقدر ما تتمثل فى تكوين الاخدود وارتفاع الحافتين القافرتين على الجانبين اللذين يحددان امتداد الاخدود الأفريقى العظيم بصفة خاصة . ويكون تحديد التاريخ الجيولوجى لتلك الحركات الباطنية البطيئة أو المفاجئة ، التى تمخضت عن كل تلك النتائج ، على ضوء من العلم الكامل بالتاريخ الجيولوجى ونتائج كل الاحداث الهامة فى منطقتين متجاورتين ومتباينتين فى الوقت نفسه . وهاتان المنطقتان هما ، سهول وادى النيل الأدنى فى مصر والسودان فى جانب ، وتكوينات الهضبة الحبشية وحافتها الشرقية القافرة على وجه الخصوص فى جانب آخر .

واذا كان التوسع المكافى ضروريا للربط والتعليل بين نتائج الاحداث وطبيعة الحركات الباطنية فى هذه المساحات وتلك الاجزاء ، فإن التوسع الزمانى طبيعى وضرورى أيضا من أجل الاحاطة بكافة الظروف والعوامل والحركات التى تعرضت لها كتلة جندوانا لاند منذ حوالى منتصف الزمن الجيولوجى الثانى على أقدم تقدير ، وما كان من أمر تلك الحركات التى تمخضت عن الانكسارات والتصدعات والاندفاع والمهبط وتكوين الاخدود والحافات القافرة ، وعلاقة ذلك كله بارتفاع جبال البحر الاحمر . واذا كان بول قد انتهى الى القول بأن الحركات التى أدت الى تكوين الانحدود الذى يحتل قاعة البحر الاحمر والى رفع الحافات القافرة المرتفعة التى كونت الجبال ، قد حدثت فيما بين عصر الايوسين وعصر الالوجسين من عصور



الزمن الجيولوجى الثالث ، فإن ذلك التحديد يكاد أن يكون غير مقبول بصفة عامة . ويؤكد هذا الاعتراض العلم بأن التحديد الذى بنى على النتائج التى استخلصها من دراساته يكاد لا يتناسب مع طبيعة الظروف ، وسمات كل الاحداث والنتائج التى تمثلت فى عصر الايوسين فى شمال شرق أفريقية ، فى الاجزاء والمساحات التى ينساب عليها بحرى النيل العظيم فى الوقت الحاضر .

ويمكن القول أنه طبقا لنتائج الدراسات الأساسية ، التى يتعرف عليها الباحث ، أو التى يمكن أن يستخلصها من دراسة التاريخ الجيولوجى لأرض حوض النيل فى الركن الشمالى الشرقى من أفريقية ، ان عصر الايوسين أقدم عصور الزمن الجيولوجى الثالث ، كان عصر طغيان . وقد أوغل المسطح المائى فى هذا العصر على مساحات من هذا اليابس بشكل ملحوظ ، ولابد لأن تصور أن البحر فى عصر الايوسين قد توغل كثيرا صوب الجنوب على أرض شمال شرق افريقية ، كما نتصور أيضا أن مياه هذا البحر الذى طغى على اليابس كانت عميقة فى الاجزاء الشمالية منها على الأقل . ويمكن للباحث أن يتصور هذه النتيجة الأخيرة من ملاحظة ومتابعة سمك طبقات الحجر الجيرى النيموليتى ، التى أرسبت فى مياه البحر فى ذلك العصر (١) . وقد استغرق طغيان البحر الايوسينى وتقدمه على اليابس من الشمال إلى الجنوب فترة طويلة . وتشمل هذه الفترة معظم عصر الايوسين الأدنى وأجزاء من عصر الايوسين الأوسط .

والمفهوم - من ناحية أخرى - أن طغيان المسطح المائى فى عصر الايوسين لم يستمر كثيرا ، على الاجزاء أو الاطراف الجنوبية من المساحات الداخلية أو على الاطراف الجنوبية فى البحر الايوسينى . ويلاحظ الباحث هذا الامر على ضوء العلم بأن طبقات الحجر الجيرى التى تنتمى إلى عصر الايوسين فى تلك المساحات الداخلية ، أو على الاطراف الجنوبية من البحر الايوسينى ، تبدو أقل

---

(1) Ball, J. : Contributions to the Geography of Egypt . p.23

سمكا ، كما تبدو أيضا أقدم عمرا . وترجع هذه الرواسب إلى حوالى أوائل عصر  
الايوسين الأدنى . ويعنى ذلك أن طغيان البحر فى الايوسين امتشر على مساحات  
شمال شرق افريقية ووصل إلى حد جنوبى معين ، ثم انحسر بعد فترة وجيزة لسيا  
بالتقياس إلى انحصاره على الأرض الشماليه . ويظن ان هذه الاجزاء الداخلية  
الجنوبية التى كلف البحر الايوسين عندها ضحلا وأقل عمقا ، والتى انحسر البحر  
عنها بسرعة ، قد تعرضت لحركة باطنية تمخضت عن ارتفاع طفيف . وقد وضع  
هذا الارتفاع الطفيف حدا أو نهاية للهبوط الذى كان قد أدى من قبل إلى توغل  
البحر الاسينى ، وطفياته على معظم شمال شرق افريقيا . وربما كانت البداية  
الحقيقية لانحسار الماء وتراجع البحر الايوسينى تماما فى حوالى ذيل الايوسين  
الاوسط (١) . ومع ذلك فانه من الجائز أن تتصور مقدمات هذا الانحسار  
والتراجع من الارتفاع الطفيف الذى حدث بالنسبة للاطراف الجنوبية  
من المساحات التى تعرضت للفيان فى أوائل الايوسين . ويعنى ذلك أن تتصور  
حدوث هذه المقدمات فى حوالى أواخر الايوسين الاسفل أو فى حوالى أواخر  
الايوسين الاوسط . ويمكن القول إن هذا الانحسار الكامل للبحر الايوسينى  
الذى حدث فى حوالى أواخر الايوسين الاوسط ومقدماته فى ذيل الايوسين  
الاسفل أو أوائل الايوسين الاوسط قد تمخضت عنه حركات رفع متلاحقة ،  
أدت إلى إرتفاع الأرض فى كل شمال شرق إفريقيا . وقد تسبب ذلك الرفع فى  
ظهور طبقات الحجر الجيري على السطح مباشرة ، وكان ظهورها مدعاة لان تعرض  
بصفة عامة لفعل ونشاط عوامل التعرية ، التى أحدثت تغيرات أساسية فى شكل  
سطحها العام

ويصعب على الباحث — على ضوء من فهم أثر وفعل التعرية الهوائية على  
تكوينات الحجر الجيري غير السميكة — أن يحدد بصفة قاطعة الامتداد الذى

وصات إليه مياه البحر في عصر الايوسين من ناحية الجنوب . كما يصعب عليه أيضا أن يقدر تقديرا مائلا كافة المساحات التي كانت قد غمرتها مياه البحر الايوسيني في شمال شرق افريقية . وتزداد هذه الصعوبة بحيث يصبح من غير الممكن تحديد المساحات التي غمرتها مياه هذا البحر ، في حدود المنطقة التي ارتفعت وظهرت فيها جبال البحر الاحمر . وتبنى هذه الصعوبة وعدم القدرة على التحديد السليم على أساس من لدينا بأن هذه المساحات بالذات ، قد تعرضت أكثر من غيرها للحركات الباطنية ، التي نتجت عن الانكسار والتصدع والتفتت الخفيف . هذا بالإضافة إلى تأثيرها أكثر من غيرها مرة أخرى بفعل ونشاط عوامل التعرية والنحت . ويرجع الباحثون حدوث حركة باطنية في حوالى الايوسين الاوسط أثرت على كل المساحات التي كانت تغليها مياه البحر في الايوسين . ويمكن القول أن هذه الحركات الباطنية كانت كفيلة بانتهاء حركة المبطوط التي حدثت منذ حوالى أوائل الايوسين . كما كانت سببا في تعريض مساحات من هذا السطح الذى انحسرت عنه مياه البحر لفعل ونشاط عوامل التعرية . وكانت النتيجة التي أدت إليها هذه العوامل النسيطة وسادت فترة من الزمن ، هي تسوية السطح بصفة عامة . وربما عبر ذلك عن ازالة جوانب كثيرة من هذه الرواسب التي تنتمى لعصر الايوسين الاسفل . ويغلب على الظن أن يكون فعل - التعرية الهوائية ، امتدادا واستمرارا لتسوية السطح ، الذى تعرض له سطح تكوينات الخرسان النوبى فى حوض النيل الاوسط .

ويمكن للباحث أن يدل على صحة ذلك القول بدراسة التكوينات ومتابعة النسيج الجيولوجى في شمال شرق السودان . ويلاحظ الباحث في مجال دراسة هذه الظاهرة ، أنه على الرغم مما امتاز به عصر الالوجسين من تزايد المظهر بشكل ملحوظ فإن بقايا هذا العصر تمثل في تكوينات بحيرية ، في شمال وشمال شرق السودان . ويعنى ذلك صراحة أن اسقواء هذا السطح واستمرار العوامل في تسوية في العصر السابق لعصر الالوجسين ، هو

الذى أدى الى ظهور البقايا والتكوينات البحرية . ونذكر من هذه الرواسب والتكوينات البحرية تكوينات هودى (1) Indi التى تنتشر فى أحسن نموذج لها شرق النيل النوبي فى منطقة بربر . ويمكن للباحث أن يستخلص دليلا آخر يعبر عن هذه المعانى من دراسة بعض الحقائق ، التى تتعلق بنظام الجريان النهري فى أرض مصر والسودان فى أواخر عصر الأيوسين وخلال عصر الألو جسين . وتتطلب دراسة ذلك النظام النهري القديم ، فى حوالى منتصف الزمن الجيولوجى الثالث ، الاشارة الى طبيعة جريان النهر الليبى القديم DasLbiache Ur - Nil الذى أشار اليه ماكس بلانكنهورن (٢) .

ويمكن القول ان الدراسات التي قام بها بلانكنهورن قد بنيت على أبحاثه التي شملت الصحراء الليبية في مصر في فجر هذا القرن . وقد بين بلانكنهورن ان هذا النظام النهري القديم كان يمثل ضربا من ضروب الجريان الهائى الهزيل . ويبدو أن النهر كان ينحدو انحدارا ضعيفا صوب الشمال الى مستوى القاعدة . وربما كانت المجارى النهرية ضحلة ، وأنها اندثرت بعد مضي وقت معين . والواضح أنه لم تبق من بقايا هذا النظام النهري القديم ، الا التكوينات الدلتاوية ، التي أرسبها في شمال غرب منخفض الفيوم . بل لعلنا ندرك من ناحية أخرى ان كافة الدراسات التي أجريت للكشف عن طبيعة هذا النظام النهري لم تحدد الاتجاهات ، التي اتسابت فيها تلك المجارى النهرية القديمة في أثناء عصر الألوجسين . ومما يكن من أمر فان صورة الجريان الهزيل في

Andrew. G. ; Geology of the Sudan. ( Agri. of the Sudan. ) (1)

p. 90.

(۲) راجع خلاصه دراسات پلانکهورن فی کتاب مسرر الیل من مہجۃ ۱۶۶ الی

• 3 Y 1 422-400

هذا النظام النهري العتيق ، وصفه المجارى الضحلة التى اندثرت ، يمكن أن توحى الى الباحث بمعاني كثيرة تعبر عن شكل السطح ، وعن درجة الانحدار فى ذلك العصر (١) . ويمكن للباحث أن يقرر على ضوء هذه المعانى أن تسوية السطح كانت صفة سائدة ، وأن جبال البحر الأحمر لم تكن قد ارتفعت فى الغالب فى عصر الألوجسين . والافكيف يعامل الباحث الجريان النهري الهزيل ، وضغط التنمية المائية وعدم القدرة على حفر المجارى المائية العميقة ، على الرغم من زيادة المطر وغزارته فى الألوجسين .

ويمكن للباحث بعد لم شمل كل النتائج التى يستخلصها من التوسع المكاني والزمانى ، أن يعارض رأى بول ، فيما يتعلق بتحديد التاريخ المناسب لبداية تكوين الاخدود الذى يحتل البحر الأحمر قاع قطاع كبير منه . ويعنى ذلك أننا نعارض على تحديد ذلك التاريخ فيما بين عصر الايوسين وعصر الألوجسين . ونفضل من ناحية أخرى اعتبار عصر الميوسين ملائماً تماماً لحدوث الهبوط الذى خلق الاخدود، والرفع الذى أدى الى ارتفاع جبال البحر الأحمر بشكل ملحوظ . وهكذا يمكن القول أن سلسلة من الانكسارات والتصدعات ، قد حدثت على التوالي فيما بين الكرييتاسى الاعلى فى أواخر الزمن الجيولوجى الثانى ، وعصر

---

(١) زعم ما كس بلاكمهورن فى أول مقالة له عن النظام النهري القديم فى سنة ١٩٠٢ ، أنه يعتبر جد النيل الحالى ، وأنه كان يجرى منذ حوالى عصر الأوسين الأوسط . ولكنه عدل عن هذا الأفكار فى مقاله أحدث نشرها فى سنة ١٩١٠ ، وفى كتابه عن جيولوجية مصر سنة ١٩٢٩ . ويمكن القول أن وجهه النظر السليم فى شأن هذا الموضوع ، والتى بنى على أبحاث ودراسات بول تنسب احتمال أى علاقة معينة من أى نوع بين هذا النظام النهري القديم فى عصر الألوجسين ، وبين نظام الجريان النيلى الاحداث من حيث العمر الجيولوجى . راجع تفصيلات رأى بول فى :

الالوجسين من الزمن الجيولوجى الثالث (١) ، وأن الحركات الباطنية التى أدت بعد ذلك الى الهبوط والارتفاع قد حدثت فى تاريخ لاحق فى حوالى عصر الميوسين . ويتناسق ذلك التحديد مرة أخرى مع الاحداث التى يسجلها التاريخ الجيولوجى فى شمال شرق افريقية من ناحية ، وفى الهضبة الحبشية من ناحية أخرى . كما يتناسق مع كل النتائج الايجابية التى تمنحنت عنها الاحداث ، وأثرت على البنية وشكل السطح فيهما .

ونود أن نذكر أنه إذا كان قمة ارتفاع أو حركات أدت الى الرفع فى المساحات التى تشملها الأرض فى شمال شرق افريقية ، فأنها كانت مجرد مقدمات هزيلة . وقد أشرنا الى هذه المقدمات التى ربما بدأت منذ أواخر الأيوسين ، وتمنحنت من انحسار ماء البحر لم يكن لها تأثير واضح فيما يتعلق بالانحدار العام للأرض صوب الشمال . ويعنى ذلك أن هذه المقدمات الهزيلة ، قد استمرت الفترة فيما بين أواخر عصر الأيوسين وعصر الالوجسين بصفة عامة . ونعجل نقس هذه المسألة من متابعة البحث والدراسة فى الهضبة الحبشية والقطاع الذى يصور الطبقات التى تتكون منها كتلة هذه الهضبة المرفعة (٢) . والمفهوم أن ثلاثة عوامل قد تضافرت فى خلق وتكوين وارتفاع هذه الهضبة المضرسنة ، الذى يمكن أن توصف أحياناً بأنها هورست عظيم . ويتمثل العامل الأول فى تأثير وفعل الحركات الباطنية ، التى أدت الى الارتفاع والارتفاع . ويتمثل العامل الثانى فى نتيجة ايجابية من النتائج التى ترتبت على فعل تلك الحركات الباطنية . وقوام تلك النتيجة يتجلى فى التشققات والتصدعات ، وتدفق طهوات من اللافا ، التى تراكت على السطح ، وأسهمت فى مزيد من الارتفاع عن مستوى سطح البحر . هذا بالإضافة الى العامل الثالث

(١) Crossland, G., Desert and Water Gardens of the Red

See pp. 144 - 245.

(٢) محمد عوض محمد : جيل السيل ، ص ٩٨ ، ٩٦

الذى يمثل في احتمال تأثر بعض المساحات المحيطة بالمهضبة تأثيراً أدى المهبوط والانخفاض<sup>(١)</sup> . ويعنى ذلك أن الهضبة الجبلية تمثل في جملتها هورستا شامخاً ، تغطيه طبقات سميكة من اللصخور والطفوح البركانية .

ويمكن القول أن بداية الحركات الباطنية التي تمخضت عن الارتفاع والتشقق والتصدع ، ثم أدت الى انبثاق وتدفق اللافا على السطح ، كانت في حوالى أواخر عصر الكريتاسى . ومع ذلك فإن هذه الحركات لم تتمخض عن نتائج إيجابية واضحة يمكن تسجيلها ، إلا في حوالى عصر الألوجسين من الزمن الجيولوجى الثالث . ذلك أن صخور البازلت التي تعبر عن نتيجة لهذه الحركات بمثابة طبقات إشانجى وترجع إلى حوالى أواخر عصر الكريتاسى ، ليست إلا صورة من الصور التي تمخضت عنها هذه المقدمات الطفيفة المبكرة . أما طبقات مجدالا من اللافا ، والتي يبلغ سمكها حوالى ٢٦٠٠ متر على سطح الهضبة ، فإنها من حيث التاريخ الجيولوجى ترجع إلى حوالى أواخر عصر الألوجسين من عصور الزمن الجيولوجى الثالث ، وما يليه من عصور جيولوجية تالية . ويرى سنفورد أن ذلك النشاط البركانى العنيف ، الذى تمخضت عنه تلك الحركات الباطنية له امتدادات في مناطق ومساحات متفرقة من أنحاء السودان . وهو يرجعها من حيث التاريخ الجيولوجى الى حوالى عصر الميوسين الأعلى<sup>(٢)</sup> .

ومما يمكن من أمر ذلك كله ، فإن الظاهرة الأساسية التي تهمنا من وجهة نظر البحث ، هى التي تتمثل في ارتفاع جبال البحر الأحمر ارتفاعاً ملحوظاً في

---

(١) يمكن القول أن المهبوط الذى يتمثل في مساحات مجاورة الهضبة الجبلية هامل من العوامل التي تبرز ارتفاع الهضبة ذاتها . ذلك أن الارتفاع في حد ذاته تسبب مباشرة الفرق بين مناسيب الأرض المرتفعة وبين مناسيب الأرض المنخفضة . والمهم أن المهبوط في هذه الحالة يتمثل في قاع الاختود الذى يحمله البحر الأحمر العميق .

حوالى ذلك الوقت . ويمكن القول أن هذا الارتفاع فى حد ذاته يمثل رد فعل حقيقى ترتب على فعل الحركات الباطنية ، التى إنتابت ذلك الجزء الكبير من الارض الافريقية على الجانب الغربى للأخدود الغائر ، فى شرق أفريقيا . ويعنى ذلك أنه إذا كانت الحركات الباطنية قد تمثلت فى مقدمات طويلة ، أستغرقت أكثر من عصر جيولوجى ، فإن حركات الرفع قد بلغت أقصى حد من حدود تأثيرها المباشر على جبال البحر الأحمر ، كحالة للأخدود الافريقى العظيم ، فى حوالى عصر الميوسين الأعلى من الزمن الجيولوجى الثالث . ويعنى ذلك أن هذه الحركات الباطنية بما بدأت تؤثر على مساحات كبيرة من الكتلة القديمة فى شرق أفريقية من صميم أراض جندوانا فيما قبل عصر الميوسين بوقت طويل ، وأنها استغرقت من حوالى عصر الكريتاسى الأعلى إلى الميوسين . ومع ذلك فإن نشاط وفعل هذه الحركات لم ينتشر صوب الشمال ولم يؤثر على الأرض ، ولم يؤد إلى ارتفاع جبال البحر الأحمر إلا فى عصر الميوسين الأعلى (١) . ولعلنا ندرك على ضوء ذلك أنه ليس من الضرورى أن تكون الحركات الباطنية ، التى تحدث ويبين أثرها فى قطاع من القطاعات كشرق أفريقية شاملة ، وعلى نفس المستوى من حيث القوة ، ومن حيث النتائج فى كافة القطاعات الأخرى . وهذا أمر يبين أن الأخدود والحافات المرتفعة التى تحدد امتداده ، لم تتمخض عنه حركة باطنية واحدة .

ويمكن القول أن الحركات الباطنية فى عصر الميوسين الأعلى ، والتى أثرت على منطقة كبيرة تتضمن جبال البحر الأحمر كانت قوية . وقد ظهر أن لها القدرة على خلق الهور التضاريسية الرئيسية والتأثير عليها بشكل ملحوظ . والمفهوم أن فعل هذه الحركات الباطنية الأساسى قد تمثل فى الرفع والاندفاع من أسفل إلى أعلا . ولعل من الجائز أن يكون الارتفاع الذى أدى إلى ظهور جبال البحر



الأحر عالية ، قد صحبته حركة هبوط من أعلا إلى أسفل في قاع الأخدود المجاور . وقد تكون نتيجة من هاتين النتيجةين اللتين تمخضت عنها الحركات الباطنية رد فعل مباشر للنتيجة الأخرى . ونشير إلى أن هذه الحركات التي أسهمت في ارتفاع جبال البحر الأحمر كانت مصحوبة - في الغالب - بأحداث هامة ، في معظم المنطقة بما في ذلك المساحات في شمال شرق افريقية . وتمثل هذه الأحداث في الانواءات والثنيات الخفيفة وبعض الانكسارات ومظاهر التصدع <sup>(١)</sup> ، التي تأثرت بها

(١) درس هيلموم حركة الانواءات والثنيات ، التي أثرت على جريان النيل . وقد قسمها إلى قسمين متباينين ، من حيث التاريخ الجيولوجي ، ومن حيث صفة الانواءات وطبيعتها وتأثيرها على الجريان النيل . ويشمل القسم الأول الانواء الذي حدث فيما قبل عصر الميوسين الأعلى . وقد تمخضت بعض الحركات الباطنية عن ثنيات خفيفة ضحلة في التكوينات الرسوبية ، من عصر الميوسين الأسفل . وتمتد هذه الثنيات على محور عام من الجنوب إلى الشمال . ويمكن القول أن جريان النيل الأعظم قد حدث في الانحصاص في التقعر الضحل بين محدين واضحين . وقد حفر وادي قنا بحراء في واحد من هذين المحدين ، وغفر المنخفض الذي تشغله الواحة الحارسة في المحد الآخر . أما القسم الثاني فيشمل الانواء الذي حدث في عصر الميوسين الأعلى على وجه التحديد . ويذكر هروم أنه قد حدث نتيجة لحركة قوية ، تمخضت على انواء أكثر وضوحا من الانواء الذي حدث فيما قبل عصر الميوسين الأعلى . وتمتد هذه الانواءات على محور عام من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي . هذا بالإضافة إلى أنها تبدو متناثرة في مساحات متفرقة . ويظهر نموذج من نماذج هذه الانواءات على جانبي المحد الذي حفر فيه الوادي المحصور بين الخللة الشمالية والخللة الجنوبية . ونشير إلى نموذج آخر في منطقة نية قنا وغربها على وجه الخصوص . ويظهر أن انواء طيبة يمتد على المحور المشار إليه ، معترضا المنخفض في انقعر العام ، الذي تمخضت عنه الثنيات فيما قبل الميوسين الأعلى . ونذكر أن النيل الأعظم انطرد إلى الدوران حول قمة الانواء في نية قنا حتى وجد لنفسه موقعا لقلل طيبة . ويبدو أنه وصل عند قنا إلى الحافة الجنوبية للمحد الذي حفر فيه وادي قنا . ثم اضطر أن يعود مرة ثانية إلى الجنوب والجنوب الغربي . ولم يلبث أن عاد بعد ذلك مرة أخرى إلى الجريان صوب الشمال ، نحو

أجزاء من جبال البحر الأحمر ، وبعض المناطق التي تظهر واضحة في أرض مصر ووادي النيل الأدنى (١) .

وتحديد التاربج المعين لإرتفاع جبال البحر الأحمر ، يدعمه فهم وإدراك النتيجة المباشرة ، التي تمنح عنها ، الارتفاع عن مستوى السطح في المساحات الجاورة بصفة عامة . وتمثل النتيجة في إنحدار الاودية الجافة والافوار ، التي انسابت على جانبي الجبال المرتفعة . ويمكن القول أن جريان هذه الوديان وحفر مجاريها على المنحدرات الجبلية قد حدث منذ أواخر عصر الميوسين الأعلى وذيله المتأخر . ولعل من الضروري أن نشير الى الاتفاق أو التناقص الكامل بين جريان تلك الاودية وحفر المجاري العميقة الواضحة ، وبين الزيادة الكبيرة في المناس في الفترة فيما بين عصر الميوسين الأعلى وعصر البلايوسين الأسفل . ويمكن القول أن المطر الغزير في هذا الدور الذي يعرف باسم دور المطر الهنطلي Pontic Pluvial Period . كان المصدر الرئيسي للجريان السطحي ، على منحدرات جبال البحر الأحمر (٢) ، وكان هذا المطر الغزير من ناحية أخرى مصدر الجريان السطحي المباشر ، في أرض مصر ، والذي تتجلى عنه الدراسات في

تأثير الاتجاه العام للترسيم الدائم من حدوث التثنيات في الميوسين الأسفل أو الاوسط . هذا ويعتقد بعض الباحثين في حدوث انكسارات طولية وعرضية ، يمكن أن يستدل الباحث عليها من متابسة امتداد جبال البحر الأحمر . وهي في نظريهم لا تسكاد تمثل سلسلة متكاملة بل هي عبارة عن مجموعة من السلاسل الطولية ، وأن كل سلسلة جنوبية منها تقع غربي السلسلة التي تقع في شمالها وموازية لها تقريباً . ويرى الباحث أن ذلك يدل دلالة واضحة على التواء خطوط انكسارات طولية مع خطوط انكسارات عرضية . ومما يمكن من أمر فإن حدوث الانكسارات والتثنيات والاتواءات متوتم نتيجة لحركة الرفع .

(١) سبي الدين : دراسات في جغرافيه مصر ، ص ١٥ .

(٢) راجع هامش صفحة ١٥ من كتاب دراسات في جغرافيه مصر ،

ذلك العصر . والمفهوم أن دراسة التطور الحيولوجي للنهر تشير إلى أن الحفر والنحت الذي تمخض عن الجزء الذي ينساب فيه بحرى النيل الأعظم في مصر ، بدأ في حوالى عصر البلايوسين الأسفل على أحدث تقدير ، أو فى أواخر الميوسين على أقدم تقدير . ويبدو أن الحفر فى هذا القطاع المشار إليه كان سريعاً وقويماً . وربما كان النحت الجانبي مسئولاً عن التعميق الرأسى ، فى كثير من المواقع فى الصخور والتكوينات الجيرية ، وعن خلق الشكل الصندوقى للوادي المحفور . وليس ثمة شك فى أن الجريان المائى الذى ينساب من منحدرات جبال البحر الأحمر ، هو الذى أسهم فى تحقيق هذا النحت أو الحفر ، وبالتالي تحقيق كل النتائج التى بنيت على ذلك .

ولعل من الضرورى أن يلقى الباحث مزيداً من الاضواء على الاحداث فى ذلك الوقت ، من أجل تصوير النتائج الهامة ، التى تمخض عنها ارتفاع جبال البحر الأحمر . والمفهوم أن الدراسات والبحاث التفصيلية ، تسجل حدثاً هاماً فى الجزء الاخير من ذيل البلايوسين الأدنى ، يتمثل فى عودة الارص فى كل شمال شرق افريقية إلى الهبوط . وقد استمر هذا الهبوط الذى تمحضت عنه الحركات الباطنية واضحاً فى أثناء عصر البلايوسين الاوسط والاعلى . ويمكن القول أن الهبوط فى مراحل المبكرة فى حوالى ذيل البلايوسين الاسفل قد تمخض عن نتيجة هامة . وتمثل هذه النتيجة فى زيادة معدلات النحت أو الحفر فى الوادى الصندوقى ، الذى يعتبر البداية المبكرة للنظام النهري الذى تمخض عن جريان النيل العظيم . أما النتيجة الثانية التى تمخض عنها استمرار الهبوط فى عصر البلايوسين الاوسط والاعلى ، فتتمثل فى طغيان ذراع من المسطوح البحر من ناحية الشمال فى شمال شرق افريقية . وقد أوغلت هذه الذراع فى الوادى المنحوت نحتاً شديداً . ووصلت التكوينات الخليجية التى أوسدت فى هذه الذراع إلى ارتفاع ١٨٠ متراً فوق مستوى سطح البحر (١) . وكان المعتقد أن طغيان البحر

وتوغل الذراع قد غمر الوادى المنحوت ، إلى قرب موقع مدينة أسنا . ولكن الدراسات الحديثة بينت أنها قد أوغلت أكثر من ذلك ، إلى مواقع قريبة من مدينة أسوان .

وقد أسهمت الرواسب والمفتحات ، التي كانت ضمن الحولة التي يحملها الجريان المائى فى الوديان والأخوار ، على منحدرات جبال البحر الأحمر الغربية ، فى ردم تلك الذراع ، والقاء الرواسب فى أثناء البلايوسين الأوسط والأعلى . ويعبر ذلك الارساب المنتظم عن نشاط تلك الوديان والأخوار وكثرة ما تحمله المياه الجارية فيها من مفتحات وحمولة عالقة من ناحية . كما يعبر عن طبيعة الانحدارات ، التي تناسب عليها تلك المجارى إلى مستوى القاعدة فى ذراع البحر البلايوسينى من ناحية أخرى . وإذا كنا ندرك أن توغل البحر فى هذه الذراع قد غير مستوى القاعدة بالنسبة لهذه المجارى على منحدرات جبال البحر الأحمر ، فإننا ندرك من جانب آخر أن هذا التغيير لم يؤثر كثيرا على درجة انحدارها ، أو على قدرتها على النحت والحفر وحمل الرواسب . ويعنى ذلك من ناحية أخرى أن منحدرات جبال البحر الأحمر التي حققها الارتفاع الذى أشرنا إليه من قبل ، كانت كافية بأن تحقق الانسياب والتدفق السريع ، وبأن تحقق المجارى النحت والحفر بدرجة واضحة . وقد يعنى ذلك أيضا أن ارتفاع جبال البحر الأحمر - على ضوء الفهم المتكامل لكل هذه الأمور - كان حقيقة لا تقبل الجدل أو المناقشة منذ عصر الميوسين . ونود بهذه المناسبة أن نشير إلى أن معظم الرواسب والمفتحات الدقيقة ، و كانت تمثل الحولة العالقة فى كل مجرى من تلك المجارى ، وأرسبت فى ذراع البحر البلايوسينى ، كانت مشتقة من تكوينات ترجع إلى عصر الكريتاسى ، آخر عصور الزمن الجيوجى الثانى وعصر الأيوسين أول عصور الزمن الجيولوجى الثالث . ويمكن أن نستدل من ذلك على أن تلك المجارى النهرية لم تكن حتى عصر البلايوسين قد وصلت إلى مرحلة متقدمة من مراحل النحت والحفر . ذلك أن النحت لم يصل إلى حد التمزيق والحفر فى الصخور القديمة الأساسية الصلبة التي يتكون منها صلب الجبال . ويظهر أن تلك الصخور لم

تتكشف ولم يصل إليها النحت والحفر الشديد إلا في حوالى أواخر عصر البلايوسين الأعلى ، عندما تراجعت ذراع البحر البلايوسينى ، وعادت الأرض في شمال شرق افريقية إلى الظهور على السطح مرة أخرى .

وخلاصة القول أن الحركات الباطنية التى حدثت في حوالى الميوسين الأعلى ، وتمخضت عن الارتفاع وظهور جبال البحر الأحمر شاخضة ، كانت نقطة تحول عظيمة الأثر في طبيعة الأرض في كل شمال شرق افريقية ، وفي سمات شكل السطح في معظم تفاصيله الدقيقة في هذه الشقة من الأرض ، التى تمتد على محورها العام سلاسل الجبال . ويمكن القول أن التعرية المائية باتت منذ ذلك الوقت عاملا من العوامل الهامة في تشكيل سطح جبال البحر الأحمر ، وتمزيقها وإبراز تفاصيل ملامحها الدقيقة . ويرى جرابهام أن التعرية الهوائية قد اشتركت مع التعرية المائية جنباً إلى جنب في التشكيل وإبراز التفاصيل في الصورة التضاريسية . على أنه يمكن القول أن حركة الرفع في عصر الميوسين الأعلى لم تكن الأولى والأخيرة ، التى تعرضت لها جبال البحر الأحمر . بل لعلها كانت مقدمة هائلة لعدد من الحركات التى أثرت تأثيراً كبيراً عليها ، وتماقبت في الفترة فيما بين عصر البلايوسين والبلايستوسين . ولعل أهم تلك الحركات التى أثرت تأثيراً مباشراً وكبيراً على جبال البحر الأحمر ، قد حدثت فيما بين البلايوسين الأوسط وأوائل عصر البلايوسين الأعلى (١) .

وقد أدت هذه الحركات إلى ارتفاع الأرض بالشكل الذى أدى إلى الفصل التام بين البحر الأحمر والبحر المتوسط ، وقطع كل صلة فيما بينها (٢) . وتمخضت

(١) الشامى : بور سودان ، صفحة ٩٠

(٢) وربما حدث في حوالى البلايوسين الأعلى أيضا التصدع الكبير ، الذى أدى إلى توغل مياه المحيط الهندي ، من طريق باب اللندب إلى قطاع الأخدود الذى يحتله البحر البحر الأحمر . (راجع )

Ball, J; Contributions to Geography of Egypt p. 27.

الحركات من ناحية أخرى، عن مزيد من الارتفاع بالنسبة لجبال البحر الأحمر ، علاوة على ارتفاعها الذي كان قد تحقق في عصر الميوسين الأعلى . ولشير أخيراً إلى أن هذه الحركات قد أوقعت الهبوط الذي تمخض عنه توغل ذراع البحر البلايوسيني . وربما أدت إلى ارتفاع ساعد على انحصار تلك الذراع شمالاً . ومهما يكن من أمر فإن زيادة الارتفاع في جبال البحر الأحمر في أواخر عصر البلايوسين ، كان سبباً أو عاملاً من العوامل التي ساعدت على نشاط التحت والحفر وفعل التعرية المائيه في الوديان على وجه الخصوص . بل لعل ذلك كان سبباً في زيادة حجم الحريان وحجم الحركة من الرواسب ، التي ردمت وأرسبت في ذراع البحر البلايوسيني . كما نشير أيضاً إلى دور هذه الوديان وفعلها المنظم بالنسبة للجانب الآخر من الجبال ، الذي ينحدر إلى خلد ساحل البحر الأحمر . ويمكن القول أن هذا الفعل قد تمخضت عنه مشاركة حقيقية من هذه الوديان والأخوار على المنحدرات الشرقية للجبال ، في بناء وتكوين وخلق السهل الساحلي الضيق .

هكذا يمكن القول أن جبال البحر الأحمر توصف وتتميز بثلاث سمات رئيسية . وهذه السمات هي أنها تتكون - في جملتها - من الصخور القديمة الصلبة القوية ، التي تعتبر بقية من شطر من لسان كتلة جندوانالاند القديمة ، وأنها تبدو كعمود فقرى في الأرض بين النيل والبحر الأحمر التي لم تقع مطلقاً تحت مستوى سطح البحر <sup>(١)</sup> ، كما أنها من حيث التاريخ الجيولوجي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالحركات والأحداث التي أدت إلى خلق وتكوين الأخدود ، وهبوط الأجزاء التي يحتل فاعها البحر الأحمر . ويهمننا بأن نقرر في هذا المجال أهمية الوديان والأخوار التي نعب عن النشاط الذي تمخض عن عامل من أهم وأخطر العوامل ، التي أسهمت في تشكيل الدور التضاريسية في تلك الجبال . ويمكن القول أن التعرية المائيه التي أحدثتها في سحري المطر في البلايستوسين ،

قد تضافرت مع التجوية ومع التعرية الهوائية التي سيطرت في عصور الجفاف في ذلك التشكيل (١) .

ولعل من الضروري أن نذكر أى تلك الوديان الجافة الآن ، و تنحدر على جوانب الجبال ومنحدراتها الشرفية والغربية ، كانت تمثل في كل عصر من عصور المطر صوراً من الجريان السطحي . وقد أسهمت الوديان التي تنأثرت على المنحدرات الغربية ونسأب في الاتجاه العام إلى وادى النيل ، في تمزيق تلك المنحدرات من ناحية ، وفي حمل فيض من الرواسب والمغتنات التي ردمت الوادى الأدنى ، الذى غمرته مياه الذراع البحرية في عصر البلايوسين من ناحية أخرى . أما الأدوية الجافة والأخوار التي تنحدر على منحدرات الجبال الشرقية في اتجاه عام نحو حوض البحر الأحمر ، فإنها قد أسهمت في خلق وتكوين طبقات الرواسب التي تنتشر على السهل الساحلى الضيق . وجدير بالذكر أن هذه الوديان لم تنفرد بذلك وحدها ، ولكنها حققت الخلق والتكوين بالاشتراك مع الفو والنشاط المرجاني، الذى يسيطر على امتداد كبير في محاذة خط الساحل السودانى.

#### خلق السهل الساحلى وتكوينه :

يمتد السهل الساحلى الذى ينتشر على شكل شريط ضيق محصور بين الجبال وبين خط الساحل امتداداً مستمراً لا ينقطع ويمكن للباحث أن يسجل التفاوت الواضح بين عرض هذا الشريط الساحلى الذى تميز عنه المسافة، التى تفصل بين خط الساحل وبين قاعدة جبال البحر الأحمر ، التى يبدأ عندها الصعود بالمنحدرات شديدة الارتفاعات عالية ، تتراوح بين حوالى ١٠٠٠ و ٢٢٠٠ متر عن مستوى سطح البحر . ويبلغ عرض الشريط السهل فى القطاع الجنوبى فيما بين رأس ككسار على الحد

---

(٢) ما من شك فى أن جبال البحر الأحمر قد تعرضت منذ ارتفاعها الى دورات متوالية من التآكل والارساب الامر الذى يشابه مع ما طرأ على حوض المطر من تآكل واضح من فترة الى أخرى فى النصف الأخير من العيولوجى الثالث وفى البلايستوسين .

السياسي مع أرتريا وبين الشرم الذي قامت عنده بـورسودان حوالي ٥٥ كيلو مترا . ويضيق الشريط الساحلي في القطاع الأوسط فيما بين بـورسودان ورأس أبوشجرة الى حوالي ٢٥ كيلو مترا فقط . ثم يتناقص عرض السهل الساحلي الى أكثر من ذلك في القطاع الذي ينتشر شمال أبوشجرة . ولكنه يتسع مرة أخرى في الأطراف التي شمال خط العرض ٢٢° شمالا ، الى الحد الإداري الفاصل بين الأرض السودانية والأرض المصرية .

ويمكن للباحث أن يصور التباين الشديد بين سمات أو صفات كل قطاع من هذه القطاعات الثلاث من السهل الساحلي السوداني . ذلك أن تخطي خط القاعدة التي تصعد عندها جبال البحر الأحمر عن سهل ساحلي عريض نسبيا ، يعطى أو يحقق الفرصة لانتظام شكل السهل إلى حد كبير . ويلاحظ الباحث هذا النموذج المنتظم في القطاع من السهل الساحلي ، الذي ينتشر الى الجنوب من موقع بـورسودان . ويبدو السهل في هذا القطاع واضحا منتظما ، ويفترش على سطح الطرف الجنوبي منه رواسب دلتاوية ، أسهم خور بركة في إرسائها . أما في القطاعات الأخرى التي تكاد تختنق فيها أرض السهل الساحلي ، نتيجة لاقتراب قاعدة الجبال من خط الساحل ، فلا تكاد تكتمل السهل الساحلي صفاته العامة ، وخاصة من حيث درجة امتواء السطح العام مرة ، ومن حيث فعل الوديان أو الأخوار التي تربط اليها من على منحدرات الجبال المسالية في ظهيرها المباشر مرة أخرى .

وتتكون الطبقة السطحية التي تغطي أرض السهل الساحلي من صفات دقيقة ، تتراوح بين الرمل الناعم والرمل الخشن والحصى وحبات الرط . ويلاحظ الباحث أن الرمال الناعمة التي تنتشر في بعض المساحات تؤدي الى سطح هش ، يعرقل حركة المرور بشكل ملحوظ . كما يلاحظ أنه في بعض المواضع الأخرى ، تختلط الرمال الناعمة والخشنة بالرط والحصى ومفتتات من الحجر



الجبرى والجبس (١) . وقد تظهر على السطح وخاصة في بطون بعض الادوية الجافة كتل كبيرة من الصخور الصلبة ، مطموورة في التكوينات الدقيقة والمفتتات الناعمة (٢) . والمفهوم أن هذه التكوينات تعبر عن معاني كثيرة ويمكن أن ندرك هذه المعاني أو نتعرف عليها على ضوء من دراسة العوامل التي أسهمت في خلق وتكوين تلك السهول . وربما كانت المفتتات التي تتراوح بين انزلات والخصى والكتل الكبيرة غير المنتظمة الشكل ، نتيجة من نتائج فعل التجوية الذى يؤثر على الصخور ، ويؤدى الى انهيارها على المنحدرات الشرقية صوب السهل . وقد يفسر ذلك الفهم عملنا بأن هذه التكوينات الكبيرة الحجم نسبيا يزداد ظهورها وانتشارها على السطح كما يزداد أحجامها كلما اقتربنا من قاعدة الجبال (٣) .

ويعبر انتشار المفتتات من الحجر الجبرى . والجبس من ناحية أخرى ؛ عن دور البحر الذى أسهم به في خلق ذلك السهل الساحلى . هذا بالإضافة إلى أن انتشار بقايا النشاط المرجاني ضمن الرواسب والتكوينات خلالة يدل واضحة على تأثير هذا النشاط على تكوين السهل الساحلى . ويود أن نشير بهذه المناسبة إلى التلال الرملية التى يتراوح ارتفاعها بين ٣٠ و ١٠٠ متر ، وتنتشر على سطح السهل الساحلى وتكسبه صفات تضاريسية خاصة . وتتميز هذه التلال الرملية ، بأنها تمتد مرازية تقريبا لخط الساحل . ومع ذلك فهى فى الوقت نفسه لاتكاد تنتظم فى شكل سلسلة مستمرة بمحاذاته . وأهم من ذلك كله أن تلو قمم هذه التلال بقايا من نشاط مرجاني حيث مستقر (٤) ، كما تحلل تكويناتها الرملية نكوينات من الجبس (٥) .

Barbour, K M : The Republic of the Sudan. p. 228, (١)

Graham, G. W : The Physical Setting. p. 271 (٢)

(٣) الشامى : بور سودان ، ص ١٠٠

Gossland G. : Desert and Water Gardens of the Red. (٤)

Sea. p. 145,

Graham, G. W. : The Physical Setting. F. W. p. 271 (٥)

وهكذا يمسدق التعبير الذى ذكرنا فيه أن السهل الساحلى حصيلة مشتركة ، تنمض عنها فعل البحر والنمو المرجانى من ناحية ، ونشاط الوديان الجافة والاضواء وفعل التعرية المائية من ناحية أخرى . وقد يتطلب البحث مزيدا من الاضواء على نصيب كل منها ، من أجل المزيد من العلم بالسهل الساحلى وتكوينه وتاريخه الجيولوجى .

#### ٩ - النشاط المرجانى وتكوين السهل الساحلى :

يمكن القول أن النشاط المرجانى قد ظهر مبكرا فى البحر الأحمر ، حيث تحققت فيه كل الظروف الطبيعية ، من حيث درجة الحرارة وملوحة الماء ، ومن حيث الأعماق التى تلائم نمو المرجان وتكاثره . ويبدو أن النمو المرجانى قد بدأ منذ أن كان مستوى سطح البحر الأحمر يصل إلى قاعدة الجبال المرتفعة . ويمكن أن يستدل الباحث على ذلك من دراسة الشطوط المرجانية ، التى عثر عليها بول على امتداد قطاع خط الساحل فيما بين سفاجة والقصور . ويذكر بول أنه عثر على سبعة شطوط مرجانية مرتفعة على مستويات ٢٣٨ و ١٦٨ و ١٥٦ و ١١٤ و ٩ و ٧٢ و ٢٤ مترا عن مستوى سطح البحر الجالى . ويرى بول أن الشط المرجانى على منسوب ٢٣٨ مترا عن مستوى سطح البحر قد تكون فى عصر الميوسين من الزمن الجيولوجى الثالث ، على حين أن الشطين على منسوب ١٦٨ و ١٥٦ مترا قد تكونا فى عصر البلايوسين . ويرجع تكوين الشطوط على منسوب ٩٠ و ٧٢ و ٢٤ مترا إلى تاريخ لاحق فى عصر البلايوسين . ويعنى ذلك أن نشاط المرجان والنمو المرجانى قد بدأ فى نظر بول منذ عصر الميوسين (١) ، وأنه قد استغرق كل العصور الجيولوجية

(١) لا يتفق تحديد عصر الميوسين كتاريخ ملائم لتكوين الشط المرجانى على منسوب ٢٣٨ مترا مع ما سعى أن وجهناه . هذا لتحديد تاريخ تكوين الأخدود فيما بين الأيوسين والألوجين . ويضلل تحديد تاريخ تكوين كل هذه الشطوط إلى عصر البلايوسين والبلايوسين ، لأنه ليس من المقبول أن يتفق رأى بول . ثم ساء ارتفاع المال فى عصر الميوسين الأعلى .

التالية إلى الوقت الحاضر ، الذى يتمثل فيه النشاط واضحاً فى النمو القائم فى  
محاذاة خط الساحل (١).

ومهما يكن من أمر ذلك كله ، فإن خط الساحل قد تعرض للتغير منذ  
أواخر عصر الميوسين . والمفهوم أن هذا التغير فى مستوى خط الساحل كان  
مرتبطاً ارتباطاً وثيقاً بالتغير الذى يطرأ على مستوى سطح البحر الأحمر .  
ويحدث ذلك نتيجة لارتفاع اليابس بالشكل الذى يؤثر على مناسيب البحر  
الأحمر ، أو نتيجة لمبوط الجبال ذاتها . ونحن ندرك أن ثمة حركات باطنية  
أشرنا إلى تأثيرها على جبال البحر الأحمر بالذات . ومع ذلك فإن دراسة  
الساحل السودانى قد تجلوا الأمر وتحدد ملامح الصورة من جانب آخر .  
ويمكن أن نركز إهتمامنا من أجل تحقيق ذلك ، على الظاهرة التى تتمثل فى  
التلال الرملية التى تلتشى موازيه لخط الساحل . وقد أشرنا إلى أن التلال  
فى امتدادها لا تمثل سلسلة متصلة مستمرة . ويمكن أن نعتبر تل تابل Table  
أحسن نموذج لهذه التلال الرملية ، من حيث الارتفاع الواضح ، ومن حيث  
انتشار الجبس ضمن تكويناته ، ومن حيث بقايا النشاط المرجانى الذى يعلو  
فمه التل المرتفعه . وإذا كانت هذه البقايا تعبر عن النشاط المرجانى  
وأثره على التلال ، فإنها تدهل دلالة واضحة على أن تلك التلال  
كانت تحت مستوى سطح البحر على المنسوب الذى يلائم النمو  
المرجانى . وليس ثمة شك فى أن دراسة هذه البقايا وتموير الظروف التى أدت  
إلى نموها ، جديره بأن تلقى الأضواء على التغيرات التى طرأت على خط الساحل .

ويمكن للباحث أن يسجل فى مجال دراسة هذه البقايا ، أنها فى جملتها وتفصيلها  
تشبه النمو المرجانى السائد فى الوقت الحاضر على إمتداد الحاجر الساحلى Reef

Coastal والحاجز الخارجى Barrier Reef . ويعنى ذلك أن هذه البقايا متخلفة عن نمو مرجاني حديث من وجهه النظر الجيولوجية . كما نضيف إلى ذلك علمنا بأن وجود هذه البقايا المرجانية والمستعمرات التي تنخفض عنها ذلك المستوى في مواضع على قمم التلال الرملية ، يعنى أن التلال وما يعاوها لم تدمر لآى اضطراب من أى نوع معين يؤثر على كيانها . كما يعنى أيضا أن التعرية في كل صورها لم تغير من معالم تلك البقايا بصورة ملحوظة . وهكذا تنخفض هذه التلال الرملية التي أشار إليها كروسلاند وصور ملاحظها وسماها الرئيسية عن مشكلة واضحة (١) . ولعل من الطريف أن نرى كروسلاند يفسر أو يدلل تلك المشكلة ببساطة ، بحيث نالت البقايا المرجانية على قمم التلال الرملية في مواضعها ، ولم يتأثر وجودها وكيانها العام بتلك الحركة . وعجيب أمر ذلك التفسير الذى يفسر ظاهرة غريبة بظاهرة أغرب وتفقر في حد ذاتها إلى تفسير . ذلك أنه لا يمكن للباحث أن يتصور حركة رفع مها أوتيت من انتظام واثبات أن تحافظ على البقايا المرجانية على قمم التلال في مواضعها . وإذا يتصور الباحث أن ما حدث هو عكس ذلك تماما . بمعنى أن مستوى سطح البحر الأحمر هو الذى انخفض ، فإن ذلك لا يحل المشكلة ولا يكاد ينتهى بالبحث إلى تعليل واضح مقبول . ذلك أن هذا الافتراض يعنى أن مستوى سطح البحر الأحمر قد انخفض فيما بين التاريخ الذى تكونت فيه تلك البقايا على قمم التلال الرملية والوقت الحاضر أكثر من ١٠٥ مترا . ولا يكاد يستقيم ذلك الافتراض بأى حال من الأحوال مع ثلاثة أمور معينة . فهو لا يستقيم أولا مع ما ذكرناه عن أعلى الشواطئ ، المرجانية على منسوب ٢٣٨ مترا ، لأنه ليس من الممكن أن نتصور أن البقايا المرجانية على قمم التلال ترجع إلى عصر الميوسين وهو العصر الذى قدره بول لهذا الشاطئ - أو حتى إلى عصر أوائل البلايوسين .

وهو لا يستقيم مرة ثانية مع طبيعة الحركات متى تصورنا أنها مسئولة عن تكوين الشواطئ المرجانية على المناسيب بين ٢٣٨ و ٢٤ مترا بصفة عامة . كما أنه لا يستقيم مرة ثالثة مع علمنا بأن البقايا المرجانية حديثة لا يمكن أن ترجع إلى أبعد من البلايستوسين . ولو أنها كانت تنتمي إلى عصر سابق للبلايستوسين لكانت التعرية في أثناء ذلك العصر كافية بالتأثير على البقايا تأثيرا مباشرا . ويمكن القول على ضوء ذلك كله أنه ليس من السهل الوصول إلى رأى قاطع في هذا الموضوع . ويجب استمرار البحث والدراسة وجمع المعلومات من أجل قراد سليم .

ويجب على الباحث الذى يسعى إلى تصوير النشاط المرجاني وحصيلة النمو المرجاني في تكوين السهل الساحلى ، أن يعرض في إيجاز النتائج التى تمخضت عنها الحركات الباطنية التى أسهمت في ارتفاع جبال البحر الأحمر من ناحية ، وتكوين الأخدود من ناحية أخرى . ويتصور كروسلاند أن الأخدود قد تكون في المواضع التى كانت تشغلها بحيرات ضحلة ، أرسبت فيها طبقات من الحجر الرملى الذى يتخلله بعض الجبس (١) . والمفهوم أن هذه المساحات قد تعرضت للحركات الباطنية ، التى تمخضت عن التصدع والانكسار ، بقدر ما تمخضت عن الارتفاع والهبوط . ويمكن القول أن طبيعة الانكسارات تبين أنها من النوع المقعد ، الذى يعرف باسم الانكسارات السلبية . ويذكر كروسلاند أنه من الممكن تمييز ثلاث درجات واضحة تماما على النحو الذى يظهر في القطاع المثالى على الساحل السودانى .



الخصوص . وكان قوامها مخلط يتراوح بين الرمال والزلط والكتل الكبيرة غير المنتظمة . ويمكن القول أن رواسب أخرى تمخض عنها فعل الجارى المائية على المنحدرات الجبلية التى أضيفت الى التكوينات والرواسب التى تعتبر القاعدة التى بدأ عليها تكوين السهل الساحلى فى مراحل المبكرة .

ونحن بطبيعة الحال لا نملك الوسيلة التى نحدد على ضوءها الوقت أو التاريخ، الذى تمخض عن انحسار المياه عن الدرجة الأولى . ومع ذلك فإن ثمة ما يدل على ارتفاع الخافة الشرفية للهضبة الحبيشية ، التى يمكن أن نعتبرها استمرارا لجبال البحر الأحمر ، ارتفاعا كبيرا فى حوالى عصر البلايوسين الأوسط . ويعنى ذلك أنه ليس بعيدا أو غريب أن يكون هذا التاريخ مناسباً ، لأن يتصور البساحات حركة باطنية تمخضت عن تغير واضح فى مناسيب سطح البحر الأحمر . ويذكر كروسلانند أنه حوالى ذلك الوقت الذى كانت العوامل المتباينة تتضام فى بناء السهل الساحلى ، كانت بقايا عضوية ورواسب من فعل النشاط المرجاني تتضخم وتدمو على الدرجة الثانية من درجات الانكسار السلمى . وقد استغرق ذلك وقتا إلى أن حدثت حركة الرفع ، التى ترتب عليها وقوع هذه الدرجة الثانية على عمق يفل عن . ه . قامه . وقد أدى ذلك العمق إلى بداية النشاط المرجاني وبناء الشعاب المرجانية على هذه الدرجة قبيل انحسار مياه البحر عن أرض السهل الساحلى مباشرة . ويمكن القول أن عوامل التعرية الهوائية والتسرية المائية التى كانت تمزق الجبال كانت تسهم بارساب الرواسب والمقتات على الأرض التى انحسر البحر عنها . ويعنى ذلك أن هذين العاملين ظالت لهما قيمة كبيرة من حيث بناء وتجهيز السهل الساحلى .

ومما يمكن من أمر فإن انحسار المياه عن الأرض التى تكون عليها السهل الساحلى ، وابتعاد خط الساحل وتقهقر المسطح المائى عن قاعدة الجبال المرتفعة ، قد حول العمل والنشاط المرجاني إلى الدرجة الثانية من درجات الانكسار السلمى .

ويعنى ذلك أن هذه الدرجة أصبحت بمقتضى تراجع البحر وانحسار المياه المجال الجديد ، الذى ظهر عليه الحاجز الخارجى للنمو المرجاني الجديد . وقد تكرر ذلك كله مرة أخرى . بمعنى أن الدرجة الثالثة من درجات الانكسار السالى ، هى التى تمثل المجال الذى ينمو عليه المرجان على الحاجز المرجاني الخارجى فى الوقت الحاضر (١)

ويتصور كروسلانف على ضوء ذلك الفهم دور النشاط المرجاني فى تكوين السهل الساحلى وقيمته بالنسبة للعوامل الأخرى ، التى تتمثل فى حصيلة فعل ونشاط التعرية الهوائية والتجوية والتعرية المائية . ويتطلب تصور هذا الدور قبول فكرة الحركات الباطنية ودورها الهام ، الذى يتمثل فى تغيير مستوى سطح البحر . ومما يمكن من أمر هذا النشاط المرجاني فإن تقديم البحث عنه لا يجب أن يحمل أى معنى من معانى الأهمية النسبية بالنسبة لفعل العوامل الأخرى ، ودورها فى تكوين أو خلق السهل الساحلى . ويعنى ذلك أن فعل التعرية الهوائية وفعل التعرية المائية وخاصة فى عصور المطر قد أسهم بحجم كبير من الرواسب ، التى حققت شطرا كبيرا من التكوينات التى تتألف منها أوض السهل الساحلى .

#### ٢ - دور الوديان فى تكوين السهل الساحلى وتمزيق الجبال :

أشرنا فى موضع سابق إلى ما يعبر عن جريان الأودية على جانبي جبال

---

(١) ربط كروسلانف بين الحركات الباطنية الى انحسار عن تغير مستوى سطح البحر والمواقع التى يمر عليها خط السائل من عصر الى عصر آخر ، وبين حدوث بعض التشققات والانكسارات فى البروتين الثانية والثالثة من درجات الانكسارات السالبة على امتداد خط الساحل السودانى . ونذكر أن هذه الانكسارات قد أدت الى خلق الشقوق والمخاريط ، التى تمثل المراتب الطبيعية التى قامت عليها المراسى والموانى .



البحر الأحمر . وقد تمتنخت بصفة أساسية عن عامل من العوامل التي أسهمت في تكوين السهل الساحلى ، بقدر ما أسهمت في تمزيق تلك المنحدرات . ويمكن القول أن صودة كل مجرى أو كل وادى من تلك الوديان الجافة الآن فيها من الملامح والصفات ما يجبر عن قيمة التعرية المائية وقدرتها على النحت والحفر والتمزيق ويذكر بعض الباحثين أنه لاشك في أن هذه الأودية كانت في يوم من الأيام تحمل من الماء أكثر مما تحمله الآن ، لأن السيول القليلة التي تجرى فيها لا تستطيع أن تنحسر أو تنحدر تلك الأودية في الصور التي نراها في الوقت الحاضر (١) . ويمكن القول أن المزيد من التفسير يتطلب الإشارة إلى أمرين هامين . ويحقق كل أمر منها نتائج تتمثل في صورة تلك الأودية والحفر الشديد الواضح ، الذى حدد معالم كل وادى من الوديان على منحدرات جبال البحر الأحمر الشرقية والغربية على السواء .

الامر الأول ويتعلق بارتفاع الجبال منذ أواخر الميوسين ، الى الحده الذى حقق الانحدارات على الجانبين في اتجاه الشرق إلى حوض البحر الاحمر أو في اتجاه الغرب الى حوض النيل . وليس ثمة شك في أن الانحدارات السريعة شرط ضرورى لتحقيق الجريان السريع ، بقدر ما هو ضرورى لتحقيق النحت والحفر الشديدين . هذا ولا بد أن يتوفر فوق ذلك كله المطر ، وأن يتوفر حجما من الفائض من هذا المطر لكي يتحقق الجريان السطحي .

الامر الثانى يتعلق بالمطر وحجم الفائض Run Off على ضوء من دراسة عصور المطر من وجهة النظر الجيولوجية . والمفهوم أن الفترة فيما بين عصر الميوسين الأعلى والوقت الحاضر ، قد تضمنت بعض العصور التي زاد فيها المطر زيادة كبيرة . ويسجل الباحثون من هذه العصور عصر المطر المعروف باسم

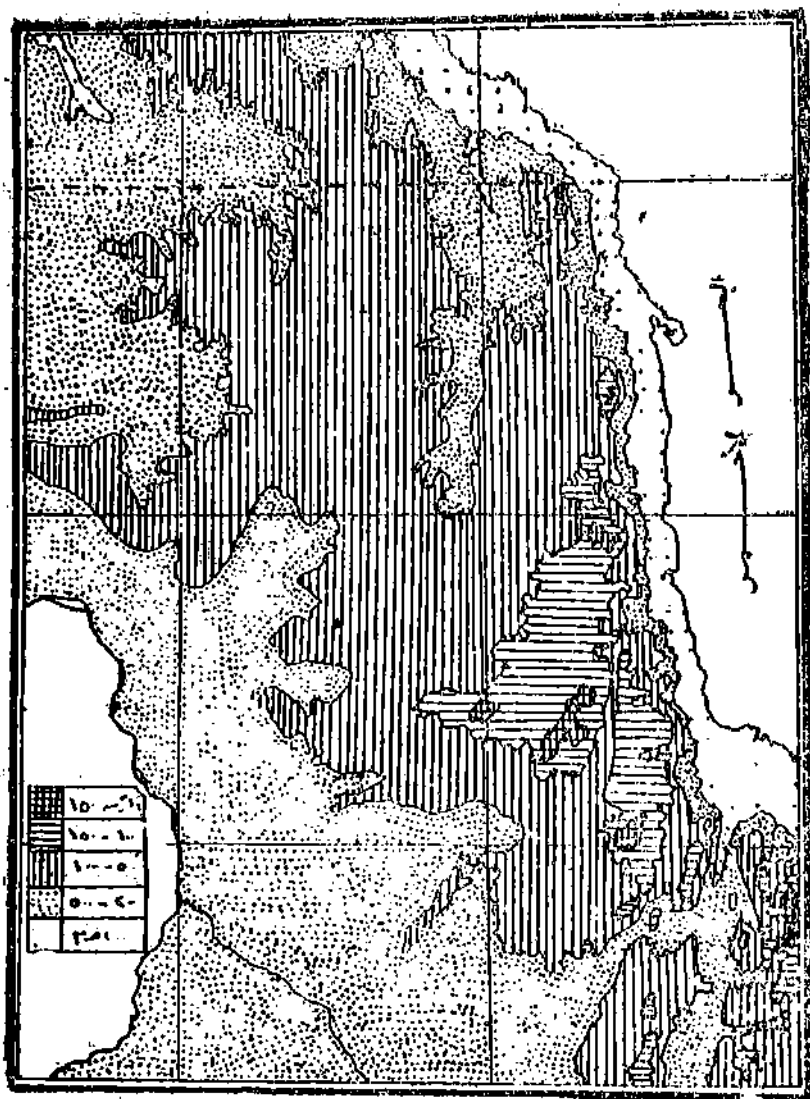
---

(١) موس : ج ٢ ، الد ١ ، ص ١٦٦ .

شرة المطر البنى Pontic Period في حوالي أواخر الميوسين الأعلى وأوائل البلايوسين الأسفل . كما سجل الباحثون في البلايستوسين عصريين من عصور المطر ، هما العصر المطير الأول في البلايستوسين الأدنى ، والعصر المطير الثاني في البلايستوسين الأعلى على وجه التقريب (٢) . وهذا بالإضافة الى زيادة المطر زيادة ملحوظة في الدور المعروف باسم دور المطر في العصر الحجري الحديث . ويعنى ذلك أنه ليس أقل من أربعة عصور أو دورات سجل المطر فيها زيادة كبيرة ، فيما بين الميوسين الأعلى والوقت الحاضر . ويمكن أن تصور هذه الزيادة في كل عصر أو دور من أدوار زيادة المطر جريانا سطحيا عظيما ، يتمخض عن الفعل العظيم للتعرية المائية ، بقدر ما يتمخض عن نتائج ايجابية ترتب على جريان النيل الأعظم على النحو الذى أشرنا اليه من قبل . ويمكن على ضوء من العلم بطبيعة الحركات الباطنية واستمرار حدوثها وتحقيق المزيد من الارتفاع أو الهبوط ، أن يصل البحث الى نتائج هامة ، فيما يتعلق بدورات النحت والارساب التى تمثلت في تلك الاودية .

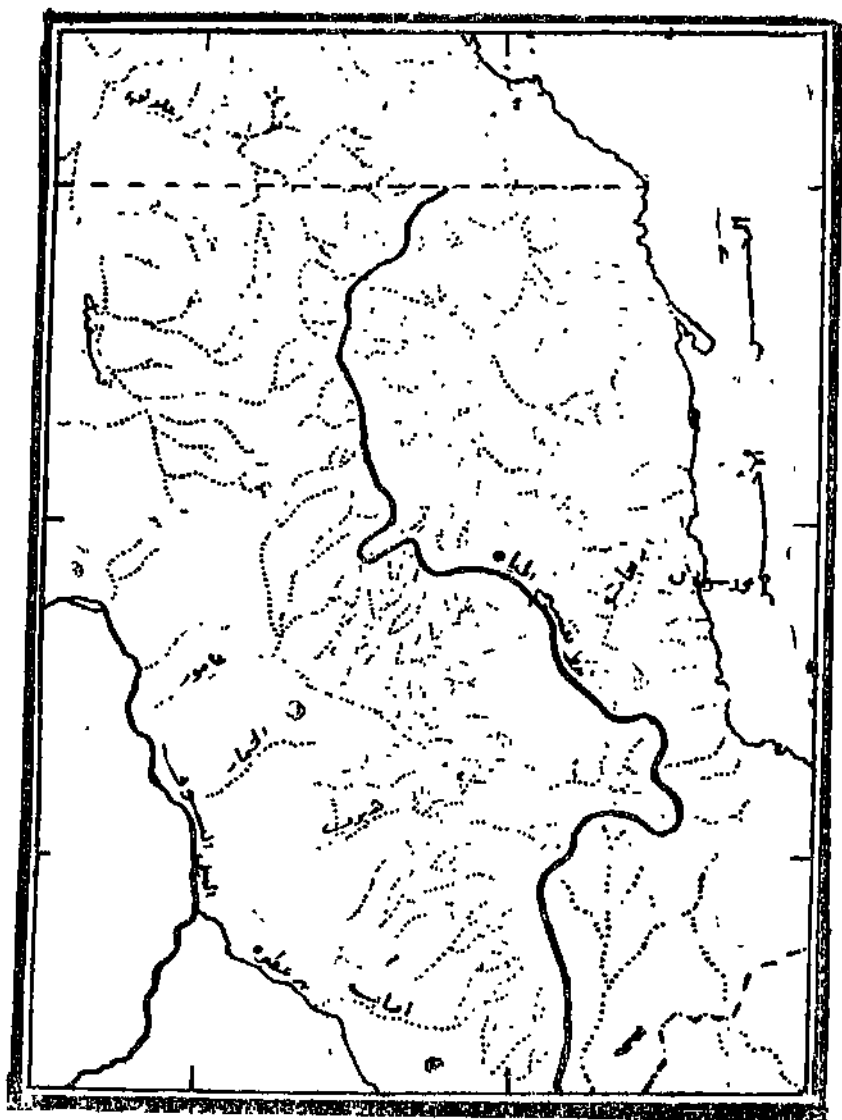
ومما يكن من أمر فإن النظرة العادية الى الاودية ومجاريها على منحدرات جبال البحر الأحمر . لن تكشف عن أكثر من فعل التعرية المائية الشديد وأثرها في تمزيق الجبال ، وخلق تفاصيل معينة تفصح عنها الصور التضاريسية التى تتضمنها الجبال ومنحدراتها الشرقية والغربية . أما النظرة التى تضع في اعتبارها حصيلة من قواعد الجيومورفولوجيا وأسسها العلمية السليمة ، وحصيلة أخرى عن التاريخ الجيولوجى لجبال البحر الأحمر والمساحات المحيطة بها ، فإنها تتمخض عن نتائج هامة في مجال دراسة وتصنيف تلك الاودية . ونذكر من هذه النتائج قدرة الباحث على التمييز بين واد وواد آخر ، وتدرية على تصنيفها . كما يمكن للباحث ايضا أن يصور تصويرا دقيقا دور تلك الاودية في تكوين السهل

(١) خزير : نهر النيل . تطوره الجيولوجى وأثر ذلك في نشأة الحضارة الاولى ،



الساحلى من ناحية ، ودورها فى حريان النيل ونحت وادى الأُدنى فى دور من الأُدوار وردم الوادى المنحوت فى دور آخر . وإذا كنا قد صورنا دور الأودية فى الجريان النيلي ، فإن الذى يهمنا الآن هو الشق الآخر الذى يصور دورها فى بناء وتكوين السهل الساحلى .

ويمكن للباحث فى مجال الحديث عن هذا الدور أن يشير إلى أن الأودية على جوانب جبال البحر الأحمر ومنحدراتها الشرقية ، التى تدخل برمتها فى حوض البحر الأحمر تقسم إلى نوعين متباينين . ولعل من الجائز أن يكون التباين له علاقة بقدر الوادى على النحت والارساب ، أو أن يكون التباين له علاقة بالصورة التضاريسية على جبال البحر الأحمر من خط الساحل وامتدادها بمحاذته بصفة مستمرة بقدر ما هى منتظمة ، وإلى النتائج التى ترتبت على ذلك . والمفهوم أن اقتراب الجبال من خط الساحل يودى إلى الانحدارات الشديدة التى تهيئها المنحدرات إلى السهل الساحلى ، والى تناسب عليها الأودية فى ذلك الاتجاه . ومع ذلك فإنه كلما كان السهل الساحلى ضيقا ، واقتربت قاعدة الجبال من خط الساحل ، أو كلما ازداد ارتفاع الجبال ذاتها فى قطاع من قطاعاتها ، ازدادت درجات الانحدار زيادة كبيرة . وترتب على تلك الزيادة زيادة ماثلة فى معدلات النحت والحفر وتعميق المجارى . كما قد ترتب عليها حدوث ظاهرة الأسر النهري الذى يضيف روافد جديدة إلى الأودية ، التى تنصرف إلى حوض البحر الأحمر . وتعنى هذه الظاهرة سلب بعض المجارى من الأودية التى تناسب على الجوانب والمنحدرات الغربية وتحويلها إلى المنحدرات الشرقية . كما تعنى من ناحية ثانية زحف خط تقسيم المياه بين حوض البحر الأحمر وحوض النيل فى اتجاه الغرب ، بالشكل الذى يودى إلى زيادة مساحة حوض البحر الأحمر على حساب حوض النيل . وقد تعنى من ناحية ثالثة تغييرات أساسية فى مساحة وامتداد مناطق تجميع كل وادى من الأودية على منحدرات الجبال ، ويمكن للباحث أن يتابع على الخريطة ، التى تبين خط تقسيم المياه ذلك الانتقال أو الزحف ، الذى يبدو واضحا فى قطاع كبير من جبال البحر الأحمر فى شمال شرق السودان ، فى المساحات التى تقع شمال خط سكة حديد عطبرة - بورسودان .



ويمكن للباحث أن يتلمس حقيقة الأسر النهرى ، وأن يشرف على نموذج من أحسن نماذجه ، على ضوء الدراسة التفصيلية للجبرى أو الوادى ، الذى يعرف باسم خور أربعاء ، ويقع هذا الخور فى منطقة الجبال فى ظهير بورسودان وسواكن . ذلك أن أحجاسه العليا تبدأ على مساحة حوالى ٨٠ كيلو مترا من جنوب غربى سواكن ، خلف أول سلسلة من سلاسل جبال البحر الأحمر . ويمر الخور مسافة تبلغ حوالى ١٠٠ كيلو متر فى قلب المنطقة الجبلية الوعرة ، وقبل أن يغير الجبرى اتجاهه العام تغيرا مفاجئا صوب الشرق لى ينساب على المنحدرات الشرقية إلى السهل الساحلى . وتقدر مساحة منطقة تجمع هذا الخور وروافده بحوالى ٤٠٠ كيلو متر مربع ، يقع معظمها فى قلب المنطقة الجبلية الوعرة المضروسة . ويعتبر هذا الخور واحدا من أهم الأنهار ، التى تنحدر على جبال البحر الأحمر ، وأكثرها نشاطا وتأثيرا فى تشكيل السطح ، ووضع تفاصيل الصور التضاريسية . وتبدو انحدارات خور أربعاء شديدة بصفة عامة وهى لا تقل فى أكثر الأجزاء اعتدالا عن أربعة أمتار فى الكيلومتر الواحد أو ما يعادل ١ : ١٠٠ (١) . وربما كانت الصفة الأكثر وضوحا والأكثر أهمية هى عدم انتظام الانحدار من جزء من الجبرى إلى جزء آخر . ولا يمكن للباحث أن يفسر عدم انتظام الانحدارات بما يتناسق مع القواعد العامة للجريان من وجهة النظر الجيومرفولوجية ، أو أن يفسر انحراف الجبرى وتغير الاتجاهات بزوايا قائمة فى بعض المواضع إلا على ضوء الأسر النهرى . ولشئ إلى أن امتداد الجبال فى شكل مجموعة من السلاسل الطولية كل سلسلة جنوبية منها تقع إلى الشرق من السلسلة التى فى شالها ، وموازيه لها تقريبا فـد مـسـد لعملية الأسر النهرى وحدوثها . ويظن أن وجود بعض الانكسارات الطولية والعرضية المتقاطعة ، قد أسهم من ناحية أخرى فى اتمام مراحل الأسر النهرى . ومع ذلك كله فلا يجب أن يفوتنا أيضا فعل التعرية المائية ونشاطها ، وقدرتها الكبيرة على اتمام كل مرحلة من مراحل الأسر النهرى فى

أثناء عصر من العصور ، التي كان المطر فيها غزيرا ، وكان الجريان السطحي دائما . ويمكن القول أن الانحدار الشديد على منحدرات الجبال الشرقية كان يمنح الوديان على هذه المنحدرات القدرة على النحت التراجعي السريع وتحقيق الأسر النهري . ويسموى في ذلك فعل التعرية المائية ، الذي يتمخض عنه الجريان السريع في أى نوع من أنواع الأودية على المنحدرات الشرقية لجبال البحر الأحمر .

إذا عدنا إلى الحديث عن الأودية الجافة والأخوار وأثرها في تكوين السهل الساحلى وتشكيل سطحه العام ، كان من الضروري أن نميز بين أثر أو فعل كل نوع من النوعين الأساسيين من هذه الأودية . ويمثل النوع الأول من الوديان الوادى العرضى ، الذى يهبط من منحدرات الجبال الشرقية هبوطا مباشرا . ويعنى ذلك أن المحور العام الذى يمتد عليه هذا الوادى العرضى ، فيما بين الأحباس العليا وأرض السهل الساحلى ، يكون عموديا على المحور الذى تنتشر عليه الجبال . ويصل بعض هذه الوديان إلى أرض السهل الساحلى وينساب عليها إلى أن ينتهى إلى واحد من الشروم أو الخافجان الصغيرة المنتشرة على طول امتداد خط الساحل . وهذا وقد تراج بعض هذه الوديان العرضية ، على أرض السهل الساحلى وتمزقا تمزيقا شديدا عموديا على خط الساحل ، ومع ذلك فإنها لا تقوى على مواصلة الاتجاه إلى أى شرم أو خليج . ويمثل هذا النوع الأخير من الوديان العرضية مجموعة من الأخوار الهزيلة ، التى تهبط منحدرات الجبال جنوب خط سكة حديد بورسودان - عطبرة . وقد لاحظ الباحث أنها تتأثر على أرض السهل الساحلى . على الامتداد الذى يتجه من بورسودان إلى طوكر . ويمكن القول أن هذا العدد الكبير من الأخوار قد مزقت الأرض تمزيقا شديدا بشكل ملحوظ ، ومع ذلك فإن معالم نهايات كل خور منها تضيع على السطح السهل الممزق ، قبل أن يصل فم الخور إلى خط الساحل . هذا بالإضافة إلى أنها تكون فى الغالب ضحلة ، فلا يكاد يتبين الباحث جسورها لها . ولا يكاد يميز بطونها غير النمو الشجرى والعشب الكثيف نسبيا ، بالقياس إلى الصور النهائية الفقيرة على سطح السهل المحيط

بها . وقد يتمنخض مطر الشتاء عن جريان سطحى مؤقت فيها . ويبدو عندئذ في شكل السيل الجارف ، الذى يتدفق خلال بعض ساعات قليلة .

ويمثل خور موج النموذج الممتاز الذى يعبر تعبيرا كاملا عن الوادى العرضى ، الذى يصل بحراه الادنى على أرض السهل الساحلى ، وينتهى إلى شرم في خط الساحل . والمفهوم أن قم خور موج يتدهج مع شرم عميق واضح ، يمثل ذراعا للخليج الذى تقع عليه ميناء بورسودان . ويلاحظ الباحث أن مجرى هذا الخور واضح تماما ، كما أن قاعة يبدو عميقا نوعا بالقياس الى النموذج الآخر من الوديان العرضية . ويقسم مجرى هذا الوادى ويمزق أرض السهل الساحلى . وهو ينحدر من قاعدة الجبال الى أن يصل الى الشرم العميق على خط الساحل ، فيقسم مدينة بورسودان ذاتها الى قسمين . وقد يؤدى جريان المياه الفصلى في بعض أيام من موسم المطر في شهور الشتاء الى أن يفعم مجرى الخور بالماء العذب (١) ، ويفصل الماء الجارى بين قسمى المدينة فصلا حادا وكاملا الى أن

---

(١) يلائم النشاط المرباني أربع صفات يجب أن تتوفر في المسطح المائى وهـذه الصفات هى ، صفاء الماء وارتفاع درجة حرارة الماء بشكل منتظم طول العام ، وارتفاع نسبة الملوحة الى حد معين ، والعمق الذى لا يتجاوز ٥٠ قامة . ويتنذب على وصول بعض الاخوار الى شرم على خط الساحل وورود بعض الماء العذب ، اقترافا الفرصة أمام النمو المرباني . ويظن أن الماء العذب الذى ينساب في خور موج في موسم الشتاء من أم الموائل التى تؤدى الى استمرار نظافة الشرم الذى قامت عنده مرابط وأرصنة ميناء بورسودان ، وخلاوة من النمو المرباني . ويمكن للباحث أن يشير الى نماذج أخرى على قطاعات من خط الساحل السودانى ، التى تبدو نظيفة من أى أثر للنمو المرباني . ويمثل نموذج من هذه النماذج على الساحل الذى قم دلتا طوكو في ظهيره المباشر . ذلك أن خور بركة كان يصل ويصب الى خط الساحل منذ بضعة مئات من السنين . وكان ذلك سببا في نظافة المسطح المائى عند ذلك الموضع . ويحافظ على نظافته في الوقت الحاضر احتمال وصول بعض ماء خور بركة العذب في بعض السنين التى يرتفع فيها منسوب الفيضان .



يتوقف السيل الجارف . والمفهوم ان هذا النوع من الاخوار أو الاودية بنماذجه المتباينة ينساب على منحدرات جبال البحر الاحمر بانحدار شديد . وقد تجرى بعض أجزاء من مجارى تلك الاخوار فى حيز مستقيم بشكل واضح ، الامر الذى يؤكد أنها فى هذه الأجزاء - على الأقل - تجرى فى بعض مناطق العيوب والشقوق ، التى ترقبت على حدوث حركات الرفع المتوالية منذ عصر الميوسين الأعلى . وقد أشرنا - من قبل - الى أن هذه الاخوار كانت تمهد مجاريها منذ ذلك العصر ، وأن معظم التمهيد والحفر كان يتم فى أنشاء كل عصر من عصور المطر فى كل من البلايوسين والبلايستوسين .

وتطمر الرواسب والمفتتات الدقيقة الهشمة Vally Fill بطون تلك الاودية بصفة عامة ، فيما عدا قطاعات الخوانق (١) ، التى يضيق عندها المجرى ويشتد انحدار الخور . ولا تصلح مثل هذه الوديان العرضية لعبور الجبال من جانب الى جانب آخر ، خصوصا فى مناطق الخوانق التى يهبط من خلالها الخور من على الجبال الى أرض السهل الساحلى . وتعرف تلك الأجزاء الوعرة الخشنة الشديدة الانحدار ، التى لا تصلح لحركة المرور باسم العقبة . وتنتشر العقبات فى كل واد من تلك الاودية العرضية ، التى تنحدر على المنحدرات الشرقية ، وخاصة فى القطاع فيما بين بور سودان وسواكن . ونضرب لذلك مثلا بالعقبة المشهورة التى تصادفها الطريق المتجهة من سواكن الى بربر على مسافة حوالى ميلين من آبار تمبوك ، أو العقبة التى تعرف باسم عقبة سنكات . وتدل هذه الصفات كلها على عدم صلاحية هذا النوع من الاودية العرضية لعبور الجبال عبورا سهلا .

أما النوع الثانى من الاودية فهو الذى يعرف باسم الاودية الطولية . ويجرى الجزء الأكبر من مجارى تلك الاودية فى اتجاه عام يكاد يكون موازيا فى صورته العامة للمحور العام لامتداد الجبال ، وذلك فميل أن ينحرف المجرى بشدة

---

(١) Andrew G. ; Geology of the Sudan. Agric. ol S.

نحو الشرق ، لكي يهبط على المنحدرات الشرقية الى السهل الساحلى . ويكون ذلك الانحراف — فى النال — نتيجة يتمخض عنها تصدع أو انكسار فى الحافة الجبلية ، التى يجرى الخور بجذاتها . والمفهوم أن يجرى الخور يغير اتجاهه عندما يسافد الثغرة أو الفتحة التى تظهر فى الموقع الذى قد تعرض للتصدع أو الانكسار . ويصبح الاتجاه العام لجرى الخور بعد أن يمر من هذه الثغرة ، ويهبط على المنحدرات الشرقية الى السهل الساحلى ، عموديا على المحور الذى تنتشر على امتداده الحافة الجبلية . ونضرب لذلك الوادى الطولى مثلا بخور أربعاء ، الذى يمر معظم مجراه فى الاتجاه الذى يوازى اتجاه الجبال فيما بين سواكن وبورسودان . ويظن أن يجرى خور أربعاء فيما بين الحائق الأعلى والحائق الأسفل ، فى طريقة الى السهل الساحلى يمر أو يجرى فى انكسار أو تصدع محلى فى الحافة الجبلية .

وقد يجد نموذج آخر من نماذج الأودية الطولية (١) طريقة الى المنحدرات الشرقية والسهل الساحلى نتيجة لظروف أخرى ، تتعاقب بامتداد سلسلة الجبال فى شكل عام غير متكامل . ذلك أن كل سلسلة — كما قلنا — جنوبية تقع شرق التى تقع فى شمالها وموازية لها على وجه التقريب . ويوجد يجرى الخور طريقة الى المنحدرات من خلال الثغرة ، التى تفصل بين سلسلتين متتاليتين ، ويهبط سريعا الى أرض السهل الساحلى . ويطلب على هذا النموذج من نماذج الأودية الطولية أن ينتهى

---

(١) لا تظهر أودية طولية على المنحدرات الشرقية لجبال البحر الأحمر فى مصر ، ويعنى ذلك أن كل الأودية على هذه المنحدرات عرضية ، ومع ذلك هناك وادى طولى فى مصر على المنحدرات الغربية للجبال هو وادى تما . ويحدث هذا الوادى انحدارا عكسا بالنسبة لجرى النيل الأعظم من الجنوب الى الشمال . ويكاد يجرى وادى تما الطولى من الصخور البارية القديمة على الجانب الشرقى والصدور الرسوبية الجيرية على الجانب الغربى . ويرتبط على ذلك سهولة التبع أو الحفر فى المنطقة الحسنة والى تما أنها كانت بمنزلة محددات تمنع عنه التفتت الحقيقى عصر الميوسين الأسفل . وربما ساهمت بعض الانكسارات الطولية عملية التبع ، التى تمنع من هذا الوادى الطولى .

فهم المجرى على أرض السهل الساحلى ، وأن يتمنخض عن ما يشبه الدلتا المروحية الشكل ، التى تمثل لإرسابا نهريا . ويتخلل الجريان فى الخور عن هذه الرواسب عندما تتناقص سرعة الماء على أرض السهل ، ثم تتلاشى نهائيا .

وتتكون الرواسب الدلتاوية من المفتتات التى تحقنها التعرية المائية فى أحواض تلك الأخوار فى موسم المطر . ويغلب على تلك الأودية وفرة ملحوظة فى حجم الفائض والجريان السطحي فى الموسم الذى يسقط فيه المطر على أحواضها . ويمكن القول أن اتساع منطقة التجميع بالنسبة لكل وادى من هذه الأودية ، هو الذى يؤدى الى انتظام الجريان السطحي ، بقدر ما يؤدى الى انتظام واستمرار الجريان السفلى ، الذى يعتبر مصدرا هاما للساء الباطنى الذى يمكن سحبه الى السطح . ويعنى ذلك أن جريان هذا النوع من الأودية مسافات طويلة بين المرتفعات ، هو الذى يؤدى الى اتساع منطقة التجميع ، وزيادة عدد الروافد التى تنساب من على الجوانب الى المجرى الرئيسى . ويحقق ذلك كله فرصا أكبر لجمع الفائض من بين ثنايا المرتفعات . ويمكن القول أن انحراف هذه الأودية وتحول مجاريها الدنيا إلى الثغرات ، التى تنساب منها على المنحدرات الشرقية يؤدى إلى زيادة سرعة الجريان ، وزيادة القدرة على النحت والحفر بصفة عامة . وقد يفسر ذلك زيادة حجم الخولة من المواد العالقة ، التى تسهم بها فى خلق وتكوين السهل الساحلى وتراكم الرواسب الدلتاوية .

ويرتبط ظهور الرواسب الدلتاوية وخلق الدلتا المروحية ، بعامل يتعلق باتساع السهل الساحلى فى المنطقة التى ينساب عليها الطرف الأدنى من مجرى الخور . والمفهوم أن إبتعاد خط الساحل عن قاعدة الجبال بضعة عشرات من الكيلو مترات كان يحقق دائما الفرصة المناسبة لأن يتحول الخور والجريان المائى فيه من الإبحدار الشديد على المنحدرات إلى الانحدار الهادى على أرض السهل الساحلى . ويترتب على ذلك أن يفقد الخور قدرته على السيطرة على الجريان وتفترش المياه على أرض السهل الساحلى ، ويتغلب على كل الخولة من الرواسب والمواد العالقة . وليس ثمة

شك في أن طبيعته الدلتاوت المروحية تختلف اختلافا بينا ، من حيث سمك التكوينات والرواسب ، ومن حيث سمات وفوام تلك التكوينات. ويمكن القول أن هذا الاختلاف يرتبط ارتباطا وثيقا بالظروف التي نشأت فيها كل دلتا من تلك الدلتاوت . وربما تأثرت بانساع السهل الساحلى وحجم الجريان ودرجة الاتحاد وسرعة الجريان النهاى. ومع ذلك فإن الزيادة فى حجم الجريان وارتفاع المساسيب ، التي تترتب على زيادة فى كمية المطر السنوى فى سنة من السنوات ، يؤدى إلى زحف الجريان على تكوينات الدلتا ورواسبها حتى تصل إلى مستوى القاعدة عند خط الساحل . ويعنى ذلك أن الخور قد يشق لنفسه مجرى فوق التكوينات والرواسب ، التي أوسبها . ويرتب على ذلك هدم أو نحت الدلتا التي كونها ارساب الخور . ونضرب لذلك مثلا بخور أربعاء وخور بركة ، الذي ينتهى كل واحد منهما بدلتا مروحية من الرواسب المشتقة من صخور جبال البحر الآخر ، ومحدراتها الشرقية فى الخوض .

والمفهوم أن خور بركة ومعظم رواهده التي ننشر فى منطقته النجمية ، يقع فى أرض جبلية مضرسة وعرة عيما وراء الحد السياسى الذى يفصل بين شمال شرق السودان وبين أريتريا. أما الدلتا المروحية التي ينتهى إلى تكوينها فتقع فى الأرض السودانية على السهل الساحلى ، الذى يبلغ اتساعه حوالى ٥٥ كيلو مترا . ونشير التقارير إلى احتمال جريان المياه فى سنة من السنوات على تكوينات الدلتا ورواسبها. كما تشير إلى احتمال تغير المحرى الذى تربط هذه المياه من سنة إلى سنة أخرى . أما النموذج الآخر الذى يحققه خور أربعاء (١) ، فإنه يقع برمته فى

(١) على الرغم من أهمية خور أربعاء وأهميته كمصدر رئيسى للمياه العذب فى بور سودان ، وعلى الرغم من كل الدراسات التي استغرقت فترة طويلة ، والاعتبارات الهندسية والهيدرولوجية وانشرت فيها بين سنة ١٩٠٨ وسنة ١٩٥٥ ، فإن الصورة الواضحة لهذا الخور لم تصل إلى حد الملاءمة الكاملة ولا زالت مطلقة كبيرة من حوصه

قلب الأرض السودانية ، في منطقة الجبال المضروسة التي تمتد في طوير السهل الساحلي بين سواكن وبور سودان . وقد أشرنا إلى أن معظم مجرى خور أربعات ينساب على محاور من الجنوب إلى الشمال تقريبا ، فيما وراء المرتفعات ، من جنوب خط عرض سواكن بقليل . وذكرنا أنه يسير في محاذ السلسلة الجبلية التي تمتد إلى ظهير بور سودان المباشر ، وأنه يخترق الحافة الجبلية شمال غرب موقع بور سودان ، في المنطقة التي تظهر فيها بعض التصدعات والعيوب . وينساب خور أربعات على المنحدرات الشرقية للجبال ، وفي منطقة التصدعات بالانحدارات شديدة ، إلى السهل الساحلي العريض نسبيا . ويفقد الخور بعد موقع الحائق الأسفل القدرة على أن يسيطر على نفسه على أرض السهل الساحلي . وهكذا تظهر مرحلة الارساب التي تتمثل في الرواسب الدلتاوية ، التي يمارس بعض السكان فيها نوعا من الزراعة .

ومما يكن من أمر فإن هذين النوعين من الأودية ، العرضية والطولية ، قد أسما في بناء وتكوين السهل الساحلي ويمكن القول أن الحولة العالقة التي يحملها أو التي يحرفها الجريان السطحي كانت تتراكم على سطح هذا السهل محتلفة التركيب ، ويتراوح قوامها المختلط بين الرمل والحصى والزلط وبين هيايا الارساب البحرية في المياه الضحلة والنز المرجاني . ويلاحظ الباحث أن بطون الأودية بالذات تطورها تكوينات ورواسب ناعمة دقيقة هشة . أما في الأرض التي تقترب من قاعدة الجبال وتبتعد عن خط الساحل ، فيغلب على التكوينات

---

غير مدرجة تماما ، لأنها تقع في طب الأرض المرسدة الوعة .

راجع ( أ ) الشامي : بور سودان ، ص ٥٦ - ٧٠ .

( ب ) Holbert, H. E. ; The Port Sudan Water Supply S.N. R. ( )

1935, p. 99

والرواسب أن تكون خشنه بشكل ملحوظ . ويعنى ذلك أن أقطار الرواسب تزداد زيادة واضحة فى محور عام يتجه من خط الساحل إلى قاعدة المنحدرات التى تصعد الى الجبال . وقد تظهر الكتل الكبيرة من الصخور مطمورة فى رواسب قيعان الأودية . ويعبر وجودها عندئذ عن فعل التجوية بالذات وحدوث الانهيارات من على المنحدرات .

### صورة التضاريس على المنحدرات الغربية لى وادى النيل :

يؤدى الانتقال الى الجانب الآخر من جبال البحر الأحمر ، إلى الحديث عن المنحدرات الغربية . وتدخل هذه المنحدرات ضمن حوض النيل فى قطاعه الشمالى ، الذى يتضمن النيل النوبى وامتداد الأعظم فى مصر . ويعنى ذلك عبور خط تقسيم المياه الحاد ، الذى قلنا أنه يفصل بين حوضى البحر الأحمر والنيل ، وأنه يتعرض لزحف بطيء صوب الغرب . والمفهوم أن زحف خط تقسيم المياه وتغير المواقع التى يمر بها هذا الخط يعبر عن معنى واضح من معانى نشاط الأودية أو الأخوار وفعل التعرية المائية على وجه الخصوص . وقد أشرنا إلى أن تقدم الأسر النهرى يؤدى الى سلب مساحات من الأرض على المرتفعات والجبال ، التى كانت داخلة أصلا فى حوض النيل ، وتحويل تبعيتها الى حوض البحر الأحمر والمنحدرات الشرقية على الجبال . وتستوجب المنحدرات الغربية والأودية التى تنساب عليها دراسة ، تستهدف التعرف على طبيعة تلك المنحدرات وصفة الأودية ، بقدر ما تستهدف القاء الأضواء على الدور الذى تسهم به فى تشكيل الصور التضاريسية . وتستهدف الدراسة أيضا المقارنة بينها وبين المنحدرات الشرقية على الجانب الآخر من الجبال ، والمقارنة بين فعل التعرية المائية عليها .

ولعل أهم ما يلفت النظر فى مجال هذه الدراسة أن تبدو المنحدرات الغربية لجبال البحر الأحمر معتدلة وهادئة نسبيا بالقياس الى المنحدرات الشرقية على الجانب الآخر . وعلى الرغم من ذلك فإن الأودية التى تنحدر على هذه المنحدرات الغربية ، تبدو أحباسها العليا ضيقة منحوتة فى الصخور ، كما تبدو جوانبها مرتفعة عالية .

وبدل ذلك المظهر العام في مناطق الأحباس العليا على نشاط الأودية ، وقدرتها في مجال تمزيق الصخور الصلبة ، فقد مايدل على فعل التعرية المائية وقدرتها على خلق وتشكيل الصور التضاريسية ، في الأجزاء من الجبال التي تتضمن تلك الأحباس . ويلاحظ الباحث أن مجارى هذه الوديان سرعاتها تعرض لتغيرات واضحة على المنحدرات الغربية في كل مرحلة من مراحل الجريان والتقدم صوب الغرب بوجه عام . ويعنى ذلك أن الوديان تنتقل انتمقالا مفاجئا في معظم الأحوال ، من مرحلة الجريان السريع على المنحدرات الوعرة عند قمم المرتفعات وعلى مقربة من خط تقسيم المياه ، إلى مرحلة جديدة يكون الجريان فيها على المنحدرات الغربية هادئا ومعتدلا إلى حد كبير . ولعل أهم ما يترتب على ذلك الانتقال من مرحلة إلى مرحلة أخرى هو ظهور بعض التغيرات الأساسية في شكل وصفات الوادى . وتتمثل هذه التغيرات في ظاهرتين هما : اتساع وزيادة عرض الوديان من ناحية ، وتناقص العمق فيها إلى حد كبير من ناحية أخرى وجدير بالذكر أن بعض تلك الوديان يحتفظ بشكله العام وتظل جسوره مرتفعة واضحة إلى أن يصل المجرى إلى آخر مدى ينتشر فيه . ويفقد الباحث بالنسبة لبعضها الآخر قدره على تميز الجوانب أو الجسور . وفي مثل هذه الحالة لا يكاد يميز مجرى الخور ويبينه سوى النمو النباتى الكثيف نسبيا ، الذى يحتل قاع الوادى الضحل .

ويمكن القول أن صور تلك الأودية على المنحدرات الغربية ، تعبر عن نشاط التعرية المائية وأثرها الكبير على شكل السطح . ومع ذلك فإن احتمال سقوط المطر في الوقت الحاضر وكية المطر السنوى لا يمكن أن يعل أو أن يفسر الحصيلة التي يتمنض عنها فعل الوديان على جوانب ومنحدرات الجبال أو على أرض العتباى والعطمر ، التي تلتهى إليها المجارى الدنيا للوديان . وتستوى في ذلك صور الأرض والمنحدرات شمال سكة حديد عطبرة - بورسودان ، أو صور الأرض جنوب هذا الخط الحديدى ، وتنحدر في اتجاه عام صوب نهر العطبرة . ونحن ندرك أن الجريان في هذه الوديان قد تأثر بزيادة المطر ، التي

التي سجلت في كل عصر من عصور المطر ، وهي عصر المطر البنطى في الهلايوسين وعصر المطر الأول والثانى في البلايستوسين وعصر المطر في العصر الحجري الحديث . وكانت كل زيادة في المطر في كل عصر من هذه العصور تعنى زيادة في حجم الجريان ، بقدر ما تعنى زيادة في القدرة على النحت والحفر . ويؤكد ذلك دور الأودية في تشكيل الصور التضاريسية على منحدرات جبال البحر الأحمر الغربية . بل لعلنا نذهب الى حد الإشارة الى المدى الذى يعبر عن دور وتأثير هذه الأودية والجريان المائى فيها على الجريان فى النيل ، قبل أن يتخذ النظام النهري النيل صورته المكتملة فى الوقت الحاضر . وقد أشرنا من قبل الى أن الجريان فى هذه الأودية كان مصدر معظم الجريان السطحي فى مصر قبل أن ينساب اليه الماء من الأحباس العليا فى حوالى البلايستوسين الأعلى من هضبة الحبشة والبحيرات . ويعنى ذلك انها كانت فى البلايستوسين الأدنى والأوسط تتحمل عبئا كبيرا ، أسهم فى التطور الجيولوجى للجريان فى مصر ، والتمهيد المبكر للنظام النهري النيل .

وإذا كان الجفاف الذى يسيطر على هذه المساحات فى الوقت الحاضر ، قد أدى الى صورة تلك الأودية الجافة ، التى تتناثر على سطح المنحدرات الغربية لجبال البحر الأحمر المؤدية الى أرض العظمور والعتبى ، فإنه لم يفلح فى اخفاء معالمها وصفاتها واشتراكها الكامل فى ابراز تفاصيل الصور التضاريسية . وليس ثمة شك فى أن تلك الأودية الجافة تمثل فى كل قطاع من قطاعات الأرض صفة أساسية ، لا يمكن التغاضى عنها ، لأنها تكسب كل سطح تنتشر عليه مقومات صورته العامة . وقد يؤدى انتشار الوديان على المحاور التى تنساب عليها صوب الغرب بصفة عامة وانتشار الروافد الكثيرة على المحاور التى تمتد الى بحارى الوديان الرئيسية ، الى خلق صور تضاريسية فريدة . وقوام تلك الصورة يتمثل فى السطح الممرق الذى يتوالى عليه الصعود والهبوط بين قيعان الوديان التى نفتقد جوانبها وبين خطوط تقسيم المياه التى تفصل بين أحواضها . ويعنى ذلك أن الوديان تفقد السطح كل سمه من سيات السطح المنتظم الرتيب . وهى تؤدى الى نفس النتيجة فى أرض العتبى وأرض العظمور ، وتشارك مع الجبال المنفردة المختلفة عن



نشاط النهرية الهوائية ، فى تنوع شكل وتفاصيل الصور التضاريسية غير المنتظمة .

وإذا كانت هذه الوديان الجافة التى تنساب على منحدرات جبال البحر الأحمر قد تمحضت عن كل هذه النتائج وتلك الصور التضاريسية ، فإن تمة ما يدعو الى الإشارة الى أنها فى مجملتها من النوع الذى يعرف باسم الأودية العرضية . ذلك أنها تنساب على المحور العام الذى يتعامد على المحور الذى تمتد عليه الجبال . ولعلنا نذكر ذلك لأن وادى قبة الرافد الأعظم لوادى علا فى يبدو فى الخريطة على النحو الذى قد يفسر عن أنه يجرى موازيا للاتجاه العام للمحور الذى تمر عليه الجبال . والواقع أنه لا يمكن أن يكون واديا من الأودية الطولية ، لأن المحور الذى يمتد عليه يتعامد على المحور الذى ينتشر عليه لسان المرتفعات فى العظم . وهذا اللسان عبارة عن ذراع من جبال البحر الأحمر تنتشر من الشرق الى الغرب . ويعنى ذلك أنه يجب أن تنظر الى وادى قبة على اعتبار أنه نموذج من نماذج الأودية العرضية ، شأته فى ذلك شأن كافه الأودية العرضية الأخرى على منحدرات جبال البحر الأحمر الغربية فى شمال شرق السودان . ويتحتم علينا أن نميز فى مجال الحديث عن هذه الأودية العرضية ، بين نوعين متباينين من بعض الوجوه .

النوع الأول وبعبارة عن الأودية التى تكون مجاريها واضحة الملامح ، فى مسافات طويلة ، على المنحدرات الغربية وعلى الأرض التالية لها غربا صوب وادى النيل . والمفهوم أن مجارى هذه الأودية تمة فى الاتجاه الذى ينتهى بها فعلا الى وادى النيل ، والى الاقتران بالنهر . وتتجلى فى هذا النوع من الأودية صفة أساسية تميز مجراه الأثنى . وتمثل هذه الصفة فى نحت الجرى العميق فى الحافة الهضبية التى تحدد أرض وادى النيل ، من أجل الوصول الى مرحلة الاتصال أو الاقتران بالنيل الرئيسى . ويعنى ذلك أن مجارى الأودية فى هذه المواضع الدنيا التى تخترقها الى أرض وادى النيل تكون عميقة واضحة ، كما تظهر جوانبها مرتفعة . كما يلاحظ الباحث ان انحدار المجارى يزداد زيادة ملحوظة عنهما تمر

من خلال تلك الثغرات المنحوتة في الحافة الهضبية الى ارض وادى النيل . أما المجارى فيما قبل تلك الثغرات المنحوتة فتبدو معتدلة الانحدار على سطح شبه منتظم، وتنحدر انحدارا هادئا في مسافات كبيرة . وقد يكون مجرى الوادى في هذه المرحلة غير واضح تماما على السطح ، أو قد يكون غير منتظم في درجة الوضع . ولايكاد يميز الباحث مجارى الوديان على السطوح شبه المنتظمة الا في الحالات التى ترتفع الجوانب أو الجسور ارتفاعا طفيفا ، أو على ضوء مايتجمع ويزدحم في بطونها من نمو نباتى غنى ، بالنسبة للنمو النباتى السائد على السطوح المحيطة بها . وقد يمثل هذا النمو النباتى في شجائش وعشب وشجيرات وأشجار هزيلة، تزداد ازدهارا في موسم المطر .

ويمكن للباحث أن يتابع نماذج هذا النوع في المنطقة التى تنتشر فيما بين أبو حمد وبربر . ونذكر من هذه النماذج وادى عامور وادى الحمار وادى الشيخ . والواقع أن وادى عامور يمثل أفضل نموذج ، لانه يعبر عن كل الصفات والسمات التى يتميز بها هذا النوع من الاودية العرضية . وينبع وادى عامور من مرتفعات جبال البحر الاحمر ، وينساب على المنحدرات الغربية ، وتنتهى الى مجراه الرئيسى بمجموعة كبيرة من الروافد التى تمرق منحدرات الجبال تزيقا شديدا . ويكون مجراه على المنحدرات واضحا ومحددا ، حتى ينتقل الى السطح الهادئ شبه المنتظم فيبدو ضحلا . ويظهر المجرى واضحا مرة أخرى عندما يمر من الثغرة المنحوتة في الحافة المرتفعة لوادى النيل النوبى . ويخترق وادى عامور هذه الثغرة لكى ينساب ويفترق بالنيل النوبى جنوب موقع أبو هاشم على خط العرض ١٩° شمالا على وجه التقريب . ويمثل وادى علاقى وفبقبة اللذان يتحقق اقترانهما في الارض المصرية نموذجا هائلا من حيث طول المجرى ، ومن حيث الصفات التى تتميز بها على المنحدرات مرة ، ثم على السطح الهادئ شبه المنتظم مرة أخرى . كما تمثل الثغرة المنحوتة التى يمر بها المجرى الاذن مثلا تمازا ، يعبر تعبيرا صادقا عن قدرة الوادى على نحت أو حفر المجرى في الحافة المرتفعة لكى يفترق بالنيل

النوبي شمال خط العرض ٢٢° شمالا . كما يمثل وادى أماب Amab نموذجاً ثالثاً من الأودية العرضية التي تنساب مجاريها الدنيا الى حد الاقتران بالمجرى النيل . ويقترن هذا الوادى الذى ينتشر هجرة على السطح شبه المنتظم جنوب خط سكة حديد عطبرة - بور سودان بنهر العطبرة . والمفهوم أن المجرى الأدنى للوادى يشق ثغرة منحوتة الجوانب عميقة فى الحلد الذى يحدد حوض نهر عطبرة . وليس ثمة شك فى أن صفة هذه الأودية كلها وقدرتها على نحت أو حفر الثغرة التى يمر من خلالها الوادى الأدنى الى النيل النوبي أو الى نهر عطبرة ، تعنى أنها روافد حقيقة للنيل . ويعنى ذلك أيضاً أن أى زيادة فى المطر السنوى على أحواضها فى المنحدرات الغربية للجبال ، تؤدي الى سيول جارفة تنساب الى النيل وتضيف إرادها الى إراده العام .

النوع الثانى ويمثل من الأودية العرضية نماذج تفقد السيطرة على مجاريها الدنيا دائماً ، وتنتهى دون أن تستهدف نهاية محددة . ويغلب عابها أن تنتهى الى السطح الفسيح شبه المنتظم بحيث تضيق معالم مجاريها الدنيا على وجه الخصوص على هذا السطح شبه الصحراوى . ولا يكاد يميز الباحث خطوط تقسيم المياه التى تقسم مجليا بين أحواض تلك الأودية الهزيلة الضحلة ، ومع ذلك فإن إنتشار بعض الكتل الجبلية المنفرده والتلال المرتفعة عن مستوى السطح الزايب شبه المنتظم يودى فى أغلب الأحيان الى تحديد واضح للفواصل التى يفصل بين الروافد الجبلية التى تمثل الاحباس العليا لهذه الأودية . ويعنى ذلك أن الاجزاء العليا من مجارى هذه الأودية لها كل الصفات التى تتميز بها الأودية العرضية ، من حيث تمزيق سطح جبال البحر الأحمر والمنحدرات الغربية ، ونحت المجارى العميقة . ومع ذلك فانها سرعان ما تفقد كل هذه القدرات وسات النحت ، كما يعتدل الجريان فيها ويتناقص أثره فى حفر ومحت المجارى وتحديد حواضها فى مساحات السطح الزايب شبه المنتظم فيما بين النهايات التى تنتهى عندها المنحدرات الغربية للجبال ، وبين الحافات التى تحدد أرض وادى النيل وتشرف على

سهولة الفيضانية ، ويعنى ذلك أن تصحح مجارى هذه الوديان غير واضحة ، ولا تكاد ترتفع جوانبها الا بالقدر الضئيل الذى يعبر عن النحت الهزيل . وتميز هذه البطون الضحلة أيضا مظاهر النمو النباتى الطيمى ، حيث تنتشر على شكل شريط يكاد يحدد معالم المجارى . ويمكن القول أن سببين هامين - يتمثلان فى وفرة الرطوبة والماء الباطنى ، وفى تراكم ترقة من الرواسب الناعمة التى تحتل قيعان الوديان - يؤديان الى هذا الغنى النسبى فى النمو النباتى . ويشبه هذا النموذج نماذج كثيرة أخرى نذكر منها خور عرب وخور هبوب ، ويغلب عليها جميعا أن تغير مجارياها الدنيا الاتجاه الذى نمر عليه من سنة الى سنة أخرى .

#### موارد الماء فى جبال البحر الأحمر :

المفهوم أن المطر فى شمال شرق السودان هزيل وقليل بصفة عامة . وتراوح كمية المطر السنوى بين أقل من ٥٠ ملليمترا فى القطاع الذى ينتشر شمال خط سكة حديد عطبرة - نور سودان وبين حوالى من ١٠٠ الى ٢٠٠ ملليمتر فى القطاع الآخر جنوب هذا الخط الحديدى . ولعل أهم ما يلفت النظر أن معظم هذا المطر السنوى الهزيل يسقط فى شهور الصيف ، التى ترتفع فيها درجات الحرارة ارتفاعا ملحوظا ، وتزايد معدلات التبخر . ويعنى ذلك نقصان الشديد فى القيمة الفعلية للمطر السنوى ، وعدم الوفاء بالاحتياجات الضرورية للإنسان .

ويؤدى الموقع الجغرافى لسكنى من المنحدرات والسهل الساحلى إلى النقص الشديد فى كمية المطر الصيفى . ولا يكاد يزيد المطر فى شهور الصيف عن بضعة ملليمترات قليلة . كما أنه لا يكاد يسقط إلا فى الحالات النادرة ، التى تتمكن فيها بعض من رياح الجنوب الموسمية من عبور ثغره من الثغرات فى جبال البحر الأحمر . ويعنى ذلك أن هذه المساحات تقع فى جملتها - فى ظل المطر فى كل شهر من شهور الصيف . ويمكن القول الى هذه المساحات ذاتها نستقبل معظم كمية المطر السنوى فى شهور الشتاء . وتتمحض الرياح الشمالية التى تعبر المسطح المائى للبحر الأحمر بدرجة ميل كبيرة فى شهور الشتاء عن هذا المطر الشتوى ، والمفهوم

أن المسافة الطويلة التي تستغرقها الرياح وهي تعبر البحر الأحمر تكسب الرياح الشمالية الرطوبة ، التي تسبب في المطر . وتستنزف جبال البحر الأحمر هذه الرطوبة ويسقط المطر في بعض الأحيان . وقد يتمثل التكاثف في صورة ضباب كثيف على السهل الساحلي ، وعلى المنحدرات الجبلية الصاعدة إلى الجبال .

ومهما يكن من أمر فإن المطر السنوي هزيل في كافة المساحات . ويمكن القول أن جبال البحر الأحمر تقع على هامش يفصل بين مساحات تستقبل المطر في الشتاء ، ومساحات تستقبل المطر في الصيف . ويلاحظ الباحث أن كمية المطر السنوي الهزيل واحتمال الفاقد الكبير بالتبخر ، لا يكاد يتمنض عن فائض يحقق حراريا سطحيا مباشرا في معظم الأودية على المنحدرات الشرقية أو الغربية . وهذا - في حد ذاته - تعبير عن العجز في موارد الماء بصفة عامة . ولا يكاد يتوفر الماء إلا على شكل ماء باطنى ، يتأتى سحبه من بعض مواقع الحفر والآبار .

ولعل من الضروري أن نسجل بهذه المناسبة أن بطون الأودية وقيعانها ، هي التي تجمع ماء المطر . وتمثل في هذه القيعان حصة كبيرة من الماء الباطنى الذى يمكن سحبه والتحكم فيه . والمفهوم أنه في أعقاب سقوط المطر مباشرة ، ينساب بعض الماء القليل على شكل جريان سطحي مؤقت . ويبدو الجريان في ساعة سقوط المطر على صورة السيل الجارف ، ثم يبدأ بعد وقت قليل ويحتل شطرا من قيعان الوديان على شكل خيط رفيع هزيل بقدر ما هو ضحل . ويختلط الماء الجارى القليل بحمولة عاتقة من الرمل والطين والمفتتات الدفينة ، ويبدو لونه داكنا (١) . وكلما تدهورت سرعة الجريان تحلت المياه عن قدر من هذه الحمولة ،

---

(١) تشير مذكرات مصاحبة المساحة المصرية إلى حدوث نفس الظاهرة في جبال البحر الأحمر . ويذكر بول أن الأودية في مصر لا تكاد تختلف عن الأودية في حال البحر الأحمر في شمال شرق السودان ، اللهم من حيث له مصادر الماء في موسم سقوط المطر في شهور الشتاء .

التي تضيف طبقة رقيقة إلى التكوينات والرواسب على قيعان الوديان. ويمكن القول أن هذه الرواسب والتكوينات في قيعان الوديان تمثل وسطا مناسباً يتسرب فيه الماء . وقد يستمر الارساب في قيعان الوديان ، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة مستمرة في سمك التكوينات التي تظمر القيعان. ويعنى ذلك سمك الوسط المناسب الذي يتسرب فيه الماء ويمثل مصدرا للماء الباطنى. وقد تؤدي المفتتات الدقيقة الناعمة إلى التأثير على درجة مسامية التكوينات وتناقص حجم المسافات البينية في بعض قطاعات من الوديان . ويرتب على ذلك الأمر ضعف ملحوظ في التسرب. وربما انتهى الأمر إلى زكام الماء السطحي وتكوين بعض البرك والغدران في هذه القطاعات .

ويتألف التسرب من حجم من المجرى السطحي في الوادى أو الخور ، ومن حجم آخر من ماء المطر المباشر على مناطق التجميع في أحواض الوديان . ويمكن القول أن التسرب يتفاوت من واد إلى واد آخر ومن قطاع في واد من الوديان إلى قطاع آخر ، تبعاً لدرجة مسامية التكوينات والرواسب ، التي تظمر بطون الوديان . وقد أشرنا إلى الكيفية التي تؤدي إلى التباين في درجة المسامية ، والتأثير على التسرب . ومع ذلك فإنه من الجائز أن نذكر أن تناقص معدل التسرب نتيجة لتناقص حجم المسافات البينية يحدث عادة في قطاعات الوديان التي يتناقص انحدارها إلى حد كبير . ويعنى ذلك أن هذا الاحتمال يتمثل - في الغالب - على أرض السهل شبه المنتظم ، ولا يكاد يحدث في قطاعات الوديان على المنحدرات الشرقية أو الغربية . ويكون تكوين البرك والغدران الضحلة في بطون هذه القطاعات من الوديان ، مرتبطاً بتكوين طبقة رقيقة من الرواسب الناعمة الدقيقة ، التي يتخلل عنها الجريان السطحي الهادئ ، وتغطي سطح القاع وتحول بين بعض الماء وبين التسرب في المسافات البينية . وتمثل هذه البرك والغدران غير العميقة التي تتناثر في مواقع معينة من بطون بعض الوديان مورداً للماء السطحي المباشر . وليس لهذا المورد السطحي المباشر أى علاقة مباشرة أو غير مباشرة بالماء الباطنى. وتظهر هذه البرك والغدران - في العادة - في موسم سقوط المطر ، وتعتمد على

مياها حياة السكان وحياة قطعانهم من الحيوانات (١) . وتحقق تلك المياه السطحية بعد وقت قصير لأنها ضحلة هزيلة ، ولأن سطوحها المباشرة تعرض حتماً من الماء للفقدان بالتبخر .

أما الماء الذى يتسرب فإنه يمثل - من غير شك - مورداً هاماً من موارد الماء التى تعتمد عليه الحياة فى كل مساحات شمال شرق السودان . ويلاحظ الباحث أنه ليس ثمة منسوب معين مشترك للباء الذى يتسرب فى بطون الوديان الكثيرة ، التى تنتشر فى كل أنحاء جبال البحر الأحمر وعلى منحدراتها الشرقية والغربية . والمفهوم أن هذا الماء الباطنى ، الذى يتسرب فى الرواسب والتكوينات فى قاع واد من الوديان ، له منسوب معين لا يناظره منسوب الماء الباطنى فى أى واد من الأودية الأخرى . ويتعرض منسوب الماء الباطنى فى كل واد من الأودية فروق ذلك للذبذبة والتغير من سنة إلى سنة أخرى ، ومن موسم إلى موسم آخر . ويكون ذلك التغير فى الحدود التى تتناسق مع الظروف المحلية ، و تتعلق بكيفية المطر السنوى والفصل الذى يسقط فيه المطر من ناحية ، وبطبيعة الرواسب ودرجة مساهمتها ومساحة منطقة التجميع التى تجمع ماء المطر من ناحية أخرى . ويمكن القول - على ضوء ذلك الفهم - أن نسبة الماء الذى يتسرب من المطر مباشرة أو من الجريان السطحي فى بطون الأودية ، وميكانيكية ذلك التسرب ، ترتبط ارتباطاً وثيقاً بظروف محلية بحثة ، لا تكاد تتماثل فى حالة كل واد من الأودية فى كافة قطاعات جبال البحر الأحمر ومنحدراتها . وتمثل هذه الظروف فى عامين هما ؛ حجم المقذات والحسولة العالقة بالماء الجارى الضئيل من جانب ، وسرعة التدفق والجريان وكيفية الماء الجارى أو حجم الفائض من جانب آخر .

---

(١) يعتمد البجاة ونظامهم من الاكل على مياه الركب والفردان فى موسم المطر . وم يغفلون فى ثغايا الجبال وراء هذه المياه السطحية ، ولا يلجأون الى مياه الآبار الا من مدآن بجوف المياه السطحية تماماً .

ويجد الماء الذى يتسرب فى بطون الوديان المكان الملائم لاختزانه ، حيث لا يتعرض بشكل مباشر للفقدان بالتبخر . ويمكن القول أن هذا الماء المتسرب لا يغوص أو يذهب بعيدا ، لانه عندما يتسرب فى بطون الوديان يصل إلى القاع الصخرى الصلب غير المسامى على عمق قليل ، لا يتجاوز بضعة أقدام . ويعنى ذلك أن الماء المتسرب عندما يدرك القاع الصلب غير المسامى ، يتخلى عن الحركة الرأسية من أعلا إلى أسفل . ويتحول هذا الماء إلى الحركة الأفقية على امتداد القاع الصخرى الوادى . ويمكن القول أن الرواسب والتكوينات فى بطون الوديان تقوم بعملية تنظيم حركة الماء الأفقية بحيث ينساب على صورة جريان سفلى غير ظاهر يتبع الانحدار العام للقاع الصخرى الصلب غير المسامى . ويكون الجريان السفلى بالاضافة إلى ذلك شديد البطء إلى حد كبير . ويتناسب ذلك البطء مع درجة مسامية الرواسب والتكوينات التى تتخللها المياه مرة ، ومع درجة انحدار القاع الصخرى غير المسامى مرة أخرى . ويمكن القول أن هذا البطء يعبر عن معنى من معان تنظيم جريان الماء السفلى . وقد يعترض انسياب الجريان السفلى البطء سدود رأسية Dykes من الصخور الصلبة الناتئة من القاع . ويؤدى ذلك الاعتراض إلى مزيد من البطء فى حركة الماء الأفقية ، وإلى تجمعها وتعويق سيرها المنتظم مع الانحدار العام للقاع الصخرى فى بطن الوادى .

ويمثل الجريان السفلى - على كل حال - المورد الهام الذى يمكن أن يتحكم فيه الانسان . ويكون التحكم عن طريق حفر الآبار من أجل سحب الماء والوفاء باحتياجات الانسان والحيوان معا . وتوضع الآبار عادة فى مواقع معينة فى بطون الوديان ، على شرط أن يكون الحفر فى الرواسب والتكوينات على الجوانب الهامشية . ويعنى ذلك الابتعاد بقدر الإمكان عن الرواسب والتكوينات فى قلب أو وسط الجرى . والمقصود من ذلك أن يكون الحفر فى الأطراف الهامشية ، التى يتناقص عندها سمك الرواسب الحاملة للماء . ويقلل هذا الحفر على الأطراف من الجهد ومن التكاليف ، التى تبذل فى سبيل الحصول على الماء . وكثيرا ما يحدث أن يكون قاع الوادى من الصخر الصلب غير المسامى على بعد غير كبير من



سطح الرواسب، ولذلك تكون البئر غير عميقة . يمكن أن يفهم ذلك كله على ضوء دراسة شكل القطاع الذى يبين صورة توزيع القاع الصخرى الصلب غير المسامى وتوزيع الرواسب التى تظمر وتغطى هذا القاع . ويذكر رعاة الابل من البجاة أن الماء فى مثل هذه الآبار يتفاوت من حيث الكمية التى يحفظها ، ومن حيث طول الفترة التى تستغرقها مرحلة تجميع المياه إذا ما سحبت كل الكمية فى البئر . ويعنى ذلك أن البئر ليست موردا دائما للماء ، ولكنها تمثل بمجرد موقعا مناسباً لتجميع المياه من الجريان السفلى فى قاع الوادى .

وتحفر الآبار فى بطون الاودية ايضا فى المواقع التى تقع أمام سد رأسى صخرى يعترض الجريان السفلى . ويكون ذلك على اعتبار أن السد الرأسى يقلل من انحدار الماء الباطنى بالجاذبية مع الانحدار العام لقاع الوادى الصخرى ، ويؤدى الى تجميع مياه كثيرة نسبيا . ويغلب على مورد الماء من مثل هذه الآبار أن يكون أكثر وفرة ، وأن يكون منسوب الماء فى البئر اقل عرضة للتذبذب والتناقص والجفاف ، الا اذا كان السحب شديدا ، وفى أثناء عدد من الساعات المتوالية من غير توقف . ويعنى ذلك أن السد الرأسى عندما يعسوق الجريان السفلى ، أو يوقفه يحول الجرى الذى يقع أمامه فى بطن الوادى الى مخزن هائل للماء الباطنى العذب . ويتطلب حفر البئر فى هذه الحالة مزيدا من الخبرة ومزيدا من الجهد والتكاليف كما يتطلب عناية بالجوانب وإعدادها بالطريقة التى تحفظ البئر ، وتقلل من درجة تعرضها للانهيار .

ويلاحظ الباحث أن منسوب الماء فى هذه الآبار يمثل المورد العذب الدائم ، الذى يلجى احتياجات البجاة وقطعانهم فى معظم شهور الجفاف . ويمكن القول أن حجم الايراد المائى يختلف من بئر الى بئر أخرى ، تبعا لسمك الرواسب ومساحة حوض الوادى ومنطقة تجميع المطر . هذا بالاضافة الى اختلاف ضئيل فى مذبذب الماء من موسم الى موسم آخر ، بعبر عن انشطار الجريان السفلى وتأثره تأثيرا طفيفا بالمطر فى الفصل المعين . ويلاحظ الباحث أيضا اختلافات تتعلق بنوع

المياه من حيث الطعم، ومن حيث كمية الاملاح المذابة فيها. وتتمنض الظروف المحلية البحتة، التي تتعلق بطبيعة الرواسب وحجم وانواع الاملاح القابلة للذوبان فيها، عن ذلك الماء الذي يختلف عذوبة وطعمه من بشر الى بشر أخرى. وقد يحدث في بعض الحالات أن تتمنض البئر من ماء غير عذب، نتيجة لارتفاع نسبة الاملاح فيها. وقد تختلط مياه الآبار على السهل الساحلى بالماء المتسرب من ماء البحر، ويصبح غير صالح للاستهلاك البشرى.

ونشير أخيرا إلى ظاهرة الجريان السطحي الحزبل، الذى يمثل شذوذا غربيا في شمال شرق السودان، من وجوه متعددة. ولعل خير مايعبر عن هذا الشذوذ الغريب هو ظهور الجريان السطحي في قطاعات خاصة من الأدوية على شكل جريان دائم طول العام. ويكون هذا الجريان السطحي في صورة ماء ينبثق من بطن الوادى ويتدفق على السطح ويمجرى رتيا، مع احتمال ذبذبة ضئيلة في المناسيب من سنة إلى سنة أخرى. ويمكن أن نتصور أن طفق الماء وانبثاقه على السطح يكون في مواضع معينة في قطاعات خاصة من الأدوية. ويتحول الجريان السفلى للماء الباطنى في هذه القطاعات إلى جريان سطحي مباشر. ويكون هذا التحول نتيجة مباشرة لظروف خاصة تتخلل بموجبها الرواسب والتكوينات الحاملة للماء الباطنى المتسرت عن قدرتها على الاستمرار في حمل هذا الماء والاحتفاظ به.

وتتمثل هذه الظروف الخاصة في أمرين هامين؛ هما سمك الرواسب والتكوينات التي تملأ بطن الحور من ناحية، وطبيعة وشكل الوادى الصخرى غير المسامى من ناحية أخرى. والمفهوم أن تناقص سمك الرواسب والتكوينات في بطن الوادى واختفائها نهائيا في قطاع معين، يؤدي بالضرورة إلى انبثاق الجريان السفلى للماء الباطنى إلى السطح. ويكون ذلك على اعتبار أنه في مثل هذه الحالة لن توجد أى رواسب أو تكوينات يمكن أن يحتفى من تحتها الماء المتسرب الذى يتحرك حركة أفقية فوق القاع الصخرى غير المسامى. وقد يظهر الماء الباطنى على السطح في ظروف أخرى، ترتب على اعتراض سد رأسى لمجرى الوادى اعتراضا كاملا. ويؤدي هذا الاعتراض الكامل إلى ارتفاع قاع الوادى من الصخر الصلب غير المسامى ارتفاعا رأسيا حتى يكاد يظهر على السطح المباشر

ويتمنخض الاعتراض عن استحالة الجريان السفلى مع الانحدار الدام ، ويظهر الماء على السطح في صورة جدول أو مجرى نائي مع الانحدار العام . ولقد حقق نيوكمب Newcombe قطاعا للوادي الصخري الصلب غير المسامي الذي تظفره الرواسب والتكوينات . وتبين أنه ليس ثمة ضرورة تفضي بأن يكون الاتفاق كاملا بين المسافات التي تفصل بين سطح الرواسب في بطن الوادي وبين القاع الصخري غير السامي . ويعني ذلك أنه ليس من الضروري أن يتفق الانحدار القاع الصخري غير المسامي ، مع انحدار سطح الرواسب والتكوينات التي تعلوه . وهكذا يتفاوت سمك الرواسب والتكوينات من قطاع إلى آخر في الوادي .

ويمثل الجريان السطحي الذي يتناهر على قطاع من خورا مربعات نموذجيا رائعا على السطح الذي ينتشر فيها بين الحائقي الأعلى والحائقي الأسفل . وقد لاحظ الباحث أن سمك الرواسب في هذا القطاع الذي يبلغ طوله ٥٠٠ كيلو مترا قليل ، وأنها تكاد تختفي تماما في بعض المواضع بحيث يظهر القاع الصخري الصلب غير المسامي على السطح مباشرة . ويتمنخض ذلك عن اثبات الماء المتسرب من الرواسب والتكوينات إلى السطح في صورة جريان سطحي . وقد لاحظ الباحث أنه كلما قل سمك الرواسب والتكوينات عند مواقع الثنيات المقعرة بالنسبة إلى سمكها عند الثنيات المحدبة زاد عمق الماء زياده ملحوظة . ويعني ذلك أن عمق الجريان السطحي يتفاوت من موضع إلى موضع آخر . ويبدو أكثر عمقا في مواقع الثنيات المقعرة ، التي يزداد انحناء الجانبي عندها . ويترشح عمق الماء في الجدول الجارى على السطح بين بضعة سنتيمترات قليلة وحوالى ٩٠ سنتيمترا . وتقدير الدراسات إلى أن هذا الجريان الدائم يتعرض لذبذبة ضئيلة . وتبدو واضحة في بعض السنوات التي يسجل المطر فيها صورة من صور الشذوذ بالزيادة أو بالنقصان . أما الجريان المستمر فيمكن تفسيره على ضوء العلم بأن مساحة منطقة التجميع كبيرة تبلغ حوالى ٤٠٠٠ كيلو متر مربع ، وأنها

تقع على منطقة الالتقاء بين المساحات النى تستقبل المطر فى موسم الشتاء وبين المساحات التى تستقبل المطر فى موسم الصيف. ويعنى ذلك أن منطقة الجميع تجمع المياه معظم شهور السنة فيما بين الصيف والشتاء . ونشير أيضا إلى أن جريان الماء الباطنى فى الرواسب والتكوينات يودى إلى صورة من صور التنظيم وعدم التعرض المباشر للفقدان بالتبخر .

ويعد تلك صورة جبال البحر الأحمر فى شمال شرق السودان ، والأودية التى تنساب على منحدراتها الشرقية والغربية . وليس ثمة شك فى أن هذه الجبال قد أكسبت هذا القطاع من الأرض السودانية سمات وملاح خاصة ، الأمر الذى يعبر تعبيرا عن صورة فريدة من وجهة النظر التضاريسية . ويبرر ذلك كله اعتبار هذا القطاع إقليميا متميزا عن مائر الأرض السودانية الأخرى من وجهة النظر الطبيعية .

#### الوحدة التضاريسية من حول النيل

- تشمل هذ الوحدة التضاريسية معظم مساحة السودان التى تنجمع من حول النيل وروافده الجبشية العظمى باستثناء شمال شرق السودان . وهذا معناه أنها تدخل فى إطار الحوض أو مجموعة من الأحواض المتراسة والمصروفة ويعمل فيها ينها النيل من الجنوب إلى الشمال . ومن ثم يستوجب البحث إرتباطا وتلاحما بين دراسة شكل السطح وبين جريان النيل على اعتبار ماينها من صلة أصولية تتجلى مرة من خلال التأثير والتأثر المتبادل فيما بينها ، وتتجلى مرة ثانية من خلال التناسق بين العوامل التى أسهمت فى حبكة التطور الجيولوجى للنهر واشتركت فى إكساب السطح ملامحه الأساسية .

- هذا وقد تبين أن عوامل النحت والتسوية خلقت سطحا تحاتيا مستويا من خلال نشاط وفعل موصول على امتداد الزمن الجيولوجى الأول والثانى . ثم شهدت تلك الأرض وسطحها الفسيح وعلى امتداد بعض عصور الزمن الجيولوجى الثالث نشاطا وتأثيرا فرضت نتائجه بعض ردود العمل لحركات باطنية

واضطراب وعدم استقرار في مكان الضعف القشري في الاخدود الأفريقي العظيم .  
وبنى على ردود الفعل التأثير غير المباشر التي تأثرت به المساحات التي تغطيها  
تكوينات الخرسان النوبي ، والمساحات الواسعة من صخور القاعدة الصلبة ، القديمة  
على حد سواء . وتمثل في نشاط بركاني وطفوح من الالفا تآثرت إنتشارا في  
مساحات من يبوحة وكر دقان ودارفور ، مثلها تمثل في تشققات موضعية  
وتصدعات وبعض التفتيات الخفيفة في أقصى الشمال . وتأق ذلك في عصر الميوسين  
فكان مدعاة لبداية في صياغة الخطوط الأساسية لشكل السطح العام . ودعا  
التوافق بين امتداد التفتيات الخفيفة وميل الطبقات العام إلى استقطاب صورة  
من الجريان المبكر . وكان الجريان النهرى ينحت ويعمق ويحدد حين المجرى الذي بدأ  
به الجريان النيل المبكر من أطراف النوبة وشمال السودان صوب مصر وصولا  
إلى مستوى القاعدة . وهكذا كان عصر الميوسين عصر جيو لوجيا حاسما في السودان  
تضمن نتائج كثيرة وخطيرة مازالت تترك بصماتها على سطحه الواسع .

وكان عصر البلايومين من بعد الميوسين وكانت حصته في شكل السطح  
على الأرض السودانية إرسابا وعودة إلى نشاط وفعل وتأثير عوامل النحت  
والتسوية . وتأق الارساب على أوسع مدى في مساحه تضمنها في الغالب حوض  
داخلي كبير . وعرفت هذه الرواسب القارية - كما قلنا - باسم تكوينات أم روابه .  
وهي أحدث عمرا من مجموعة النظم والمجاري النهرية التي تمر من فوقها وتحفر  
بجاريها في رواسبها المختلطة التركيب . ويجب أن نلفظ - على كل حال - إلى دور  
عوامل التسوية على المدى الجيولوجي وفعلها المؤثر من خلال نحت وإرساب أو  
هدم وبناء . وقد أتاححت بما فعلت حصه عظمى مما اكتسبه السطح الواسع من  
من ملامح الشكل الرتيب . ويبدو أنها لم تتخل عن أداء دورها وإشاعة تأثيرها  
المباشر في كل عصر من العصور . بل لقد كانت دائما بندا من الابعاد الأساسية في  
تشكيل السطح وخلق الخطوط الأساسية للصور التضاريسية .

- ولئن أعطت عوامل التسوية بعدا مؤثرا في صورة شكل سطح فان جريان النيل  
ورافدة يعطى بدوره بعدا آخر مؤثرا وخطوطا أساسية ولامح تتضمنها صورة

السطح، على مدى الانتشار الرتيب من الجنوب إلى الشمال. ويكفى أن نشير إلى أن جريان النيل قد أتاح فرصة الترابط بين مجموعة الأحواض التي يتضمنها حوضه الكبير الواسع، ولكي تتخذ الصورة التضاريسية الكلية للسطح الفسيح من واقع هذا الاتصال والترابط أهم وأخطر ما يميزها. وقد يبدو غريبا أن يكون للنيل العظيم الذي يعبر التطور الجيولوجي لجريانه عن أنه نهر حديث وأن صورته المكتملة لا ترجع إلى أبعد من حوالى منتصف البلايستوسين - كل ذلك النصيب في دعم وتأكيد الخطوط الأساسية لشكل السطح. والواقع أن جريان النيل وإن كان يعتبر في حد ذاته نتيجة نهائية مترتبة على كل العوامل التي تضافرت وأسهمت في تحديد معالم التاريخ الجيولوجي إلا أنه قد أضفى على شكل السطح ما أوضح معظم التفاصيل التي تتضمنها الصورة التضاريسية في تلك لوحدة. ولعل من الطبيعي بعدئذ أن نعرض عرضا سريعا وموجزا لقصة جريان النيل واكتمال صورته فيما بعد البلايستوسين الأوسط. ويكون ذلك مدعاة للربط بين مراحل التطور الجيولوجي وبين ما يتصل اتصالا وثيقا بشكل السطح وملاح الصورة التضاريسية.

وتشير نتائج الدراسات والأبحاث التي قام بها فريق من الباحثين في الهضبة الحبشية والهضبة الاستوائية وقطاعات أخرى من مجرى النيل وروافده إلى أن السياب المياه وتدفق الجريان من الأحباس العليا في الاتجاه العام الذي ربط بينها وبين الجريان النيل في كل من السودان ومصر قد تم فيما بعد عصر البلايستوسين الأوسط. وما من شك في أن مراحل معينة قد توالى على المطح في مصر والسودان منذ عصر الميوسين على الأقل، وكانت كل مرحلة منها تمهد تمهيدا بطيئا للجريان النيل واكتمال صورة النيل. ويمكن القول أن هناك أربع عوامل محددة قد اشتركت في صنع التغيير ومهدت لخلق النيل وما تتميز به صورة التضاريس من صفات وخصائص. وهذه العوامل هي :

١. - الحركات الباطنية : وهي حركات كان نشاطها الفعلي في منطقة الضعف

القشري في الأخدود الأفريقي العظيم . وقد حدثت تلك التحركات على امتداد عدد من العصور الجيولوجية فيما بين العصر الذي تكون فيه الأخدود وعصر البلايستوسين . وما من شك في أن قوة هذه الحركات قد تباينت من عصر إلى عصر وحسب عوامل كثيرة . وكان أثر بعض تلك الحركات يلحق تأثيرا غير مباشر أو من قبيل رد الفعل بمساحات من الأرض التي تتضمنها الوحدة التضاريسية النيلية . ونستطيع أن نتبين ردا من ردود الفعل مسئولاً عن ارتفاع اليابس عن مستوى سطح البحر في شمال شرق افريقية . كما نتبين رد فعل آخر يتسبب في ظهور بعض التثنيات الخفيفة على السطح بين خطي الطول  $28^{\circ}$  ،  $25^{\circ}$  شرقاً في حوالى منتصف الميوسين . وكانت هذه التثنيات تنتشر على محور عام من الجنوب إلى الشمال في كل من النوبة وجنوب مصر . وقد أتاحت كما أتاح إرتفاع الحافة الغربية التي باتت تمثل حدا تضاريسياً بين الأخدود وبين الوحدة التضاريسية النيلية الفرصة للجريان السطحي الذي مهد للجريان النيل وساعد على نحت وتعميق الوادى الذى تضمن النيل بعد ذلك . وقد نتبين مواضع أخرى فيها من التصدعات التي حدثت من قبيل رد الفعل للحركات الباطنية في قاع الأخدود وساعدت على تروابط بين مجار نهرية ، وأسهمت في تكامل شامل لصورة الجريان في النيل . ونضرب لذلك مثلاً بموقع التصدع الذى يمتد فيما بين نيمولى ورجاف . وقد أدت إلى خلقة حركات البلايستوسين الأوسط ، فأتاحت للجريان في الهضبة الاستوائية أن يلتحق ويترابط بالجريان في حوض الغزال حيث بات بحر الجبل يمثل المجرى الرئيسى للنيل . وفي الهضبة الحبشية نموذج آخر لرد فعل تسببت فيه الحركات الباطنية في قاع الأخدود الأفريقى العظيم ودعا إلى نشاط بركانى في منتصف البلايستوسين . وكان هذا النشاط البركانى سبباً فى خلق بحيرة نانا . كما كانت حركة الرفع التي أدت إلى ارتفاع الحافة الشرقية للهضبة سبباً في تغير واضح في درجة الانحدار في اتجاه الغرب والشمال الغربى . وأتاح ذلك فرصة لأن تتدفق المياه من بحيرة يايا التي احتلت سطح مساحة من الهضبة في أثناء البلايستوسين الأدنى . وهذا بدوره قد حافظ على الجريان في عصر الجفاف في القطاع الأدنى

من النيل الأزرق . كما مهد لظهور ونشأة القطاع الأوسط من المجرى في الهضبة الحبشية في أثناء البلايستوسين الأوسط .

٢ - الحركات الرأسية : وقد ارتبط نشاط هذه الحركات بكل المساحة العظمى في شمال شرق افريقية . وكانت تطرأ من حين إلى حين ومن عصر جيولوجى إلى عصر جيولوجى آخر فتحدث التغير الواضح بالنسبة لخط الساحل . وهذا معناه أن الحركات الرأسية كانت تغير من العلاقة السائدة بين اليابس والماء على المستوى الرأسى . ذلك أن اليابس والماء أحدهما أو كلاهما قد تعرض لتغيرات فى المناسيب بشكل أدى إلى الطغيان أو إلى الانحسار . وما من شك فى أن الطغيان أو الانحسار قد تسبب فى تغيرات واضحة فى درجة الانحدار العام وما يترتب على ذلك من تأثير على طبيعة الجريان واحتمالات التحول من دورة النحت إلى دورة الارساب أو العكس . والمفهوم أن مثل تلك الاحتمالات قد اشتركت اشتراكا فعليا فى مراحل التمهيد المبكرة التى شهدتها العصور الجيولوجية السابقة لعصر البلايستوسين الأعلى . ذلك أن تغير المناسيب فى البلايوسين الأدنى قد أتاح لسطح البحر أن يطنى وتتوغل منه ذراعا فى الوادى الذى كان قد تضمن الجريان المبكر فى مصر فى أواخر الميوسين . ولستطيع أن نقين تلك الذراع التى توغلت إلى موقع أسوان الحالى . وتستطيع أن ندرك احتمالات التغير التى ترتبت على ذلك بالنسبة للجريان السطحي فى الروافد والمجارى العليا فى كل من النوبة وعلى منحدرات جبال البحر الأحمر الغربية . ويمكن القول أن حركات رأسية أخرى فى حوالى منتصف البلايوسين قد أعادت سطح البحر إلى وضع انحسار فيه الماء وتراجع لكي يعود الجريان السطحي ويمهد تمهيدا جديدا للجريان النيلي المكتمل فى عصر جيولوجى لاحق . هذا وما زالت الحركات الرأسية تؤثر فى العصور التاريخية على المناسيب وتدعو إلى تغير واقعى فى خط الساحل . وبما كان ذلك مدعاة لتغير فى عدد وشكل الفروع فى دلتا النيل ،



كما كان مدعاة لطغيان البحر على مساحات تتضمن الآثار للحضارة الانسانية على الساحل الشمالى .

٣ - التغيرات المناخية : وهذه التغيرات تشمل كل صفة من صفات المناخ بصفة عامة . وتعنى التحول الكامل من مناخ الى مناخ آخر . والمفهوم أنه ق مقدورنا أن نرصد تلك التغيرات منذ البداية المبكرة للزمن الجيولوجى الثالث ، وأن نتيبن دورات محددة زاد فيها المطر زيادة عظيمة ، وبشكل أثر تأثيرا كبيرا على كل ما يتصل بفعل المناخ والنتائج المترتبة عليه . كما نتيبن دورات جفاف كتلك التى تعرض على الصحراء الكبرى الشح والتقطير ونشاط عوامل معينة تشكل السطح وصورة التضاريس فيها . ومع ذلك فقد يهملنا فقط أن نشير إلى أنه أثناء عصر البلايستوسين قد زاد المطر وتغيرت خصائص المناخ فى قترتين هما ؛ البلايستوسين الادنى والبلايستوسين الاعلى . وكانت بينها دورة الجفاف فى البلايستوسين الاوسط . وأوضحت الدراسات أن العصر المطير الأول والعصر المطير الثانى كان تأثيرهما يشمل كل المساحات التى تنتشر فيما بين شرق أفريقيا وشمالها العظيم المساحة . وهذا معناه أن تضاريس الارض من حول النيل قد شهدت تلك التغيرات من عصر إلى عصر . وقد تأثر سطحها وتأثر الجريان السطحي فيها بتلك التغيرات . وقد لا نجد ضرورة ملحة لمتابعة التطور الذى ترتب على تلك التغيرات المناخية بمزيد من التفصيل ، ومع ذلك فقد نشير إلى أن عصر المطر كان يعنى زيادة فى قدرة الماء والتمرية المائية فى مجال تشكيل الصورة التضاريسية ، على حين أن الجفاف كان يتيح لعوامل أخرى فرصة أوسع للتشكيل .

٤ - التغيرات الهيدروجرافية : وتعنى التغيرات التى ترتب على انضمام وقواطع بين نظم نهريه أو التى ترتب على انفصال بين الجارى النهريه . ذلك أن النظام النهري معرض لأن يتصل به الجريان من مجرى نهري لى يصبح رافدا مثلما هو معرض لأن تنقطع الصلة بينه وبين مجرى نهري . وقد تتسبب فيه ودود

الفعل الناشئة والمترتبة على الحركات الباطنية ، أو التغيرات التي تحدث نتيجة لتغير المناسبات والعلاقات بين اليابس والماء وما يرتبط بها من تغير في درجات الانحدار ، أو التغيرات المناخية وزيادة حجم الفائض والجريان في العصر المطير ونقصانه في عصر الجفاف . ومع ذلك فإنه قد يحدث أيضا تحت تأثير نشاط الجريان النهري بصفة عامة ، وما تؤدي إليه التعرية الخلفية أو النحت التراجعي من أسر نهري . وسواء حدثت تلك التغيرات الهيدروجرافية فأضافت مجارى نهري إلى المجرى الرئيسي أو أدت إلى قطع الصلة بين بعض الروافد وبين المجرى الرئيسي فإنها تدعو أو تؤدي إلى تغير حقيقى في الصورة التضاريسية . ونضرب لذلك مثلا بما كان من أمر النحت التراجعي الذى شق خنادق سبلوكة وكيف أتاح في البلايستوسين الأعلى الفرصة للتغيرات الهيدروجرافية التى نشأت باضافة كل الجريان من الهضبة الاستوائية والجريان من الهضبة الحبشية الى النيل . وكانت تلك التغيرات مدعاة لتغير واقعى في الصورة التضاريسية ، لأنها تسببت على الأقل في توسيع أطوارها تبعا لتوسيع مساحات الخوض الذى بات يتضمن الجريان النيل منذ البلايستوسين الأعلى .

ومما يكن من أمر فإن هذه العوامل الأربعة كانت - كما قلنا - تعمل وتسمى في تناسق واضح على التمهيد البطيء لجريان النيل ، مثلما كانت تشتبك في تحديد الملاصق التى تميزت بها صورة التضاريس في الوحدة التضاريسية النيلية . ونستطيع أن نتابع ذلك التمهيد والتشكيل على امتداد أربعة مراحل متوالية ومنذ حوالى عصر الميوسين .

**المرحلة الاولى :** وكانت فى حوالى عصر الميوسين وقد ارتبط كل ما حدث خلالها بفعل الحركات الباطنية المتصل بنشاط هائل فى نطاق الإخمدود الإفريقى العظيم وبارقناع اليابس بالنسبة لسطح البحر وانحسار الماء عن مساحات كبيرة فى شمال شرق افريقية . ويمكن القول أن ذلك كله كان مدعاة لنشأة التغير الذى تجتمع فيه الجريان السطحي من أحبار عليا كانت تجمع الفائض من منحدارات جهال البحر الأحمر ومن النوبة . وتسبب ذلك الجريان فى نحت الوادى الذى

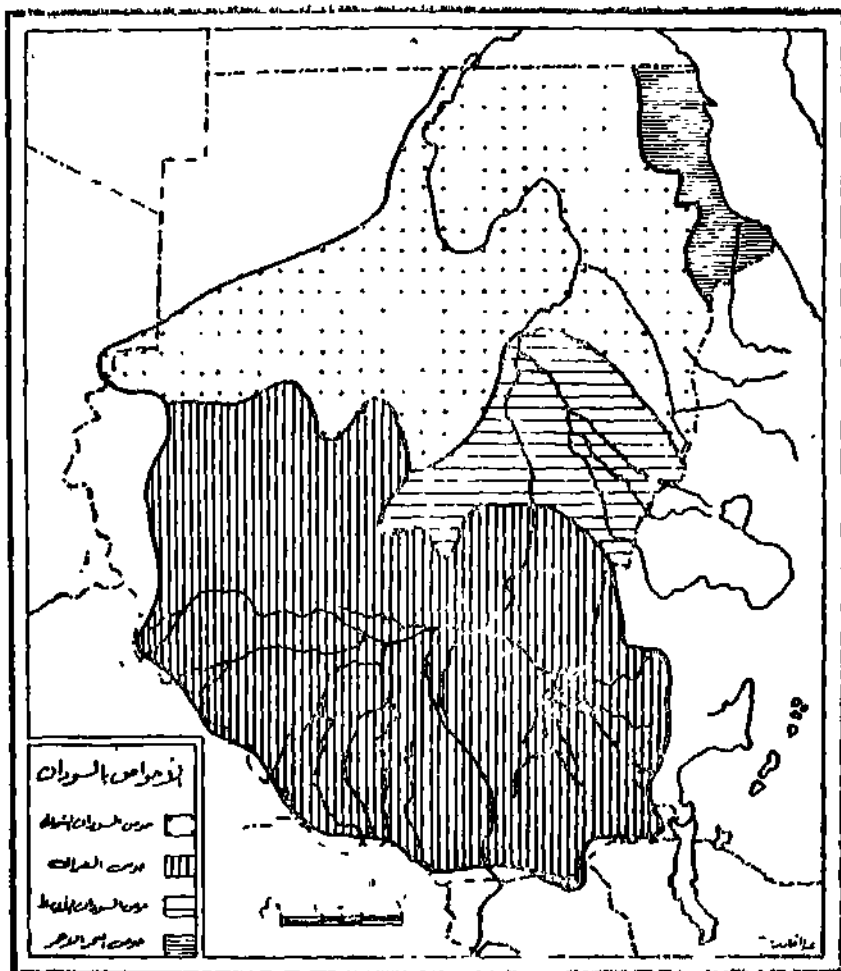
تضمن الجريان النيل المبكر في مصر والنوبة ، كما تضمن الجريان النيل مرة أخرى في مرحلة تالية . ويبدو أن النحت في ذلك الوادي كان سريعا وشديدا نتيجة لزيادة كتلة الجريان التي تسببت فيها زيادة المطر في الميوسين الأعلى . ويمكن القول أنه لم تكن ثمة علاقة بين هذا النظام النهري في تلك المرحلة وأي نظام نهري آخر يقع إلى الجنوب من النوبة بصفة عامة . وما من شك في أن خطوط تقسيم المياه كانت تفصل فصلا كليا بين تلك النظام النهرية . وكانت نهاية هذه المرحلة نتيجة مباشرة لتغير في مناسيب سطح البحر وما ترتب عليها من علاقة بين اليابس والماء .

المرحلة الثانية : وهي التي تضمنت الفترة التي أرتفع فيها سطح البحر لكي يطغى على اليابس وكان الارتفاع في البلايوسين الأدنى كبيرا لدرجة أن ذراعا من المسطح المائي قد أوعلت في الوادي الذي كان قد نحت وتضمن الجريان السطحي . وبلغ ذلك التوغل موقع أسوان الحالية . وكان لابد أن يروقت طوبل لكي يمتلئ هذا الخليج برواسب وتكوينات قعره . وتستطيع أن تبين تلك الرواسب مختلطة قوامها من الرواسب البحرية والنهرية معا . وما من شك في أن المجاري النهرية التي كانت تنساب من النوبة أو من منحدرات جبال البحر الأحمر التي كانت تلقى بمحوائها من الرواسب والمنفتحات في الخليج المشار إليه . ولم يكن في أثناء تلك المرحلة التي استمرت معظم البلايوسين ما يوحى بعلاقة بين ما هو كائن في النوبة ومصر وبين ما هو كائن جنوب خط عرض الخرطوم . وقد نستطيع أن نشير إلى أن ثمة نظم نهري ولكنها كانت في أوضاع وظروف تختلف تماما عما حدث وكان من بعد ذلك . كما أنها كانت لا تتصل ولا ترتبط مع النظام النهري في النوبة ومصر . وكان مقدرا لهذه المرحلة أن تنتهي مع ارتفاع اليابس في شمال شرق أفريقية في أواخر البلايوسين وإحساس البحر وتراجع خط الساحل صوب الشمال .

المرحلة الثالثة : وهي المرحلة التي تضمنت عصر البلايستوسين الأدنى

شهد الدور المطير الأول . وما من شك في أن زيادة المطر قد أدت إلى زيادة في حجم نظم الجريان النهري التي كانت موجودة . وربما ساعد ذلك على تطورات وتمهيدات لما حدث في المرحلة الأخيرة . وهذا معناه أن صورة النيل الحالية لم تكن قد ظهرت بعد . ولم تكن زيادة المطر في الدور المطير الأول وحدها كافية بخلق تلك الصورة وإيجاد الظروف المناسبة للتراطيب بين النظم النهرية جنوب خط عرض الخرطوم والنظام النهري أو لنظم شماله . والواقع أن البلايستوسين الأدنى قد أنهى برمته لكي يحمل الجفاف في البلايستوسين الأوسط والصورة غير متكاملة . ويمكن القول أن الحركات الباطنية في قاع الأخدود قد أتاحت الصاعد الذي أنسابت عن طريقه المياه من الهضبة الاستوائية إلى حوض الغزال وتضمنها الحيز الذي يعرف باسم بحر الجبل . كما أتاحت من ناحية أخرى رفع الحافة الشرقية للهضبة الحبشية فتغيرت المناسيب والانحدارات وتدفقت المياه من بحيرة يايا . وكان ذلك مدعاة لاستمرار الجريان في القطاع الأدنى من النيل الأزرق الذي كان يرسب تكوينات الجزيرة . كما كان مدعاة لخلق القطاع الأوسط من مجرى النيل الأزرق . وعلى الرغم من ذلك كله فإن الصورة لم يكن متاحا لها أن تتكامل لأن خائق سبلوكه لم يكن قد تم نعه وتعميقه بما يكفل تمرير المياه وربط الجريان النهري في النوبة ومصر بالجريان النهري جنوب خط عرض الخرطوم .

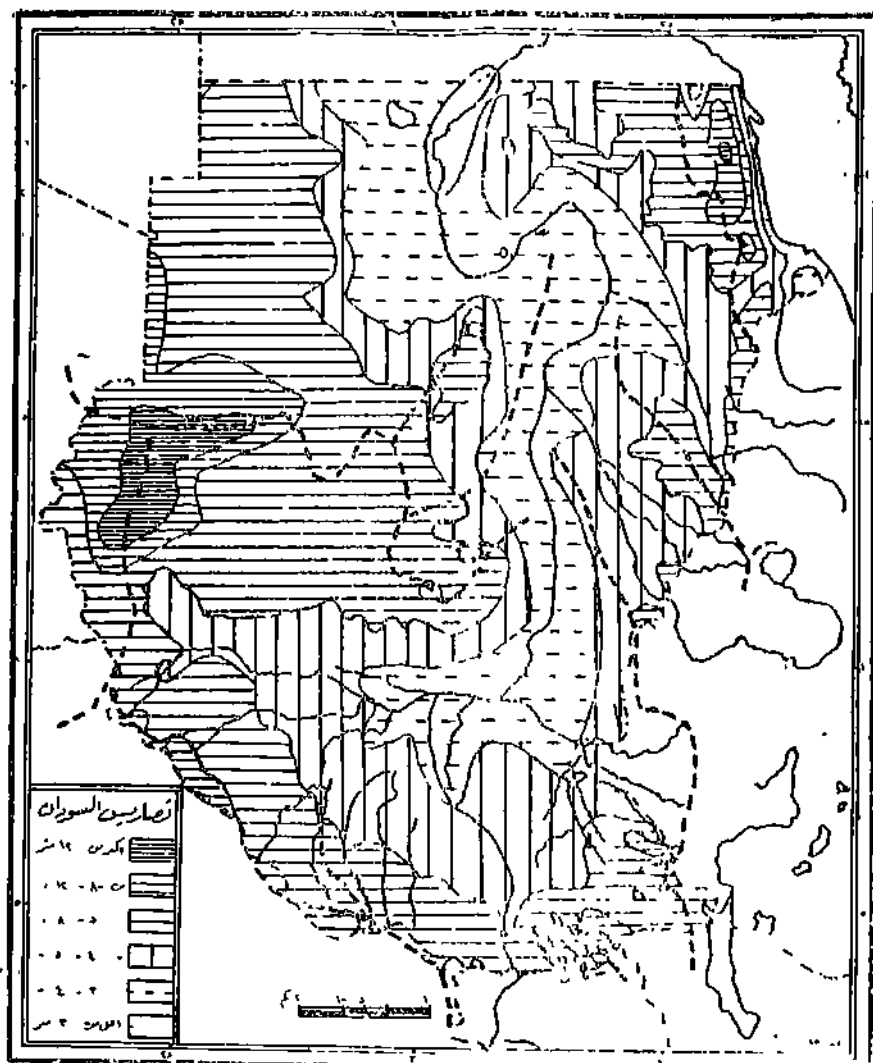
المرحلة الرابعة : وكانت في البلايستوسين الأعلى الذي شهد الدور المطير الثاني . وكان المطر الغزير في كل من شرق أفريقية وشمال أفريقية مدعاة لزيادة في حجم الجريان . وهذا بدوره أتاح للتعريه الخلفية أو النحت التراجعي فرصة التعميق الذي أوجد خائق سبلوكة . ومن ثم كانت الفرصة التي أدت إلى الارتباط والتكامل وظهور الصورة المكتملة للجريان النيل بصفة عامة . ومما يكن من أمر فإن إكمال الصورة وحريان النيل على المحور من الجنوب إلى الشمال جعل منه العمود الفقري الذي تنتظم من حوله الأرض في الوحدة التضاريسية النيلية . ويمكن القول أن شكل السطح العام بات يتألف من عدد من الأحواض المتتابعة



والمتراصة من الجنوب إلى الشمال . وكان النيل هو الذي فرض ذلك الانحصار والترابط فيما بينها . ومن أجل ذلك لا يجد الباحث مفرًا من الإشارة إلى مجرى النيل وروافده ضمن الحديث عن شكل السطح في كل حوض من تلك الأحواض وقد يعطى ذلك الأسلوب الأمثل في لم شتاء الصفات والخصائص التي تتميز بها الصورة التضاريسية في تلك الوحدة .

ونشير أولاً إلى حوض الغزال الذي يمثل أكبر الأحواض التي يتألف منها حوض النيل العظيم . ويتضمن أقصى امتداد للوطن العربي الكبير في قلب أفريقية . ويتميز هذا الحوض بمحالم واضحة من حيث انتشاره والمساحة التي يشغلها ومن حيث الحدود وشكل التضاريس التي تكسبه صفة الحوض . وهو عظيم المساحة وإتخاذ الأرض في قاعة هادئة إلى حد كبير . ويكون ذلك مدعاة لأن تنساب المجارى النهرية والروافد النيلية كما ينساب المجرى الرئيس للنيل فوق قاعة الواسع بهدوء شديد . وهو يرجع من حيث النشأة إلى نشاط تضمنته عصور الزمن الجيولوجي الأول . وترتكز التكوينات الأحدث فيه على القاعدة من الصخور القديمة الأوكية . وتمثل هذه التكوينات الأحدث في خرسان يرول الذي يرجع إلى حوالي عصر الكريتايمى آخر عصور الزمن الجيولوجي الثاني . كما تشمل في تكوينات أم روابه الأحدث عمرا من وجهة النظر الجيولوجية . وهذا معناه أن النحت والإرساب قد أكسباه معا القسط الأكبر من خصائصه وميزاته كحوض كبير على سطح أفريقية السفلى . وقد وضعت الأرض المرتفعة من حوله حدودا واضحة تبرز شكله العام كحوض غير معلق في الصورة التضاريسية الحالية .

ونذكر من حدود هذا الحوض ذلك الذي يتركز على الحافة العالية للمضبة الاستوائية . وهي عالية مخرمة وعرة . وقد شق النيل مجراه فيها حيث أتاحت الحركات الباطنية في حوالى البلايستوسين الأسفل الصدع الذي تضمن قطاع المجرى النيلى الوعر من فيمولى إلى رجاف . وتنتشر من تلك الحافة الوعر التي تقع عند خط العرض ٤° شمالا ألسه من المرتفعات وكتلا جبالية مخرمة تكسب



الحد الجنوبي وخط تقسيم المياه الوضع الكامل . ونذكر من تلك الكتل الجبلية جبالا لا توكا وإيما تونج وديدينجا ودينجتانا والتي يزيد ارتفاع كل جبل منها عن ٢٠٠٠ متر . أما الحد الجنوبي الغربي والذي يقع غرب مجرى بحر الجبل فإنه يمر مع امتداد الأرض المرتفعة التي تمثل فاصلا وخطا لتقسيم المياه بين النيل والكنغو . وتتخذ تلك الأرض صورة الهضبة إلى حد ما ، وترتفع في المتوسط إلى ما لا يتجاوز ٨٠٠ متر . ويؤكد شكلها المضرب انتشار بعض الكتل الجبلية التي نذكر منها قمة باجنزي وارتفاعها ١٢٠٠ متر ، وقمة تيجا وارتفاعها ١٢١٢ مترا . هذا ويتناقص ارتفاع تلك الهضبة بصفة عامة بشكل واضح في اتجاه الشمال الغربي وخاصة بالنسبة للقطاع الذي يحدد الحوض ويقسم المياه بينه وبين حوض تشاد . ولا يكاد يتجاوز ارتفاع الحد عندئذ ٦٠٠ متر . كما يبدو في شكل كسبان رملية .

ويظهر الحد الشمالي الذي يمر في قلب دارفور وكردفان واضح المعالم . ذلك أنه يستند في قلب دارفور الأوسط إلى كتلة جبل مرة التي يصل أقصى ارتفاع لها إلى حوالي ٣٠٨٧ مترا . كما أنه يستند في قلب كردفان إلى سطح الهضبة المستوية التي تحتله والتي تعلوها الكتل الجبلية المنتشرة كجبل فالودي وكادوجلي وهييان . وهي إذ يصل منسوبها في المتوسط إلى أكثر من ١٠٠٠ متر عن مستوى سطح البحر تحدد الحوض بوضوح ، كما تحدد الثغرة التي يمر منها المجرى الرئيسى للنيل والتي جعلت من الحوض حوضا غير مغلق ويقابل هذا الحد على الجانب الآخر من تلك الثغرة ارتفاع واضح في جنوب الجزيرة . ويتشثل هذا الارتفاع الذي يحدد الثغرة المشار إليها من ناحية الشرق بكل الحد الواضح للحوض في كتل جبلية ومرتفعات من صخور اركيه قديمة مثل جبل الانجسنا . وتعتلى تلك الجبال المتناثرة سطح هضبة مستوية تمثل استمرارا وامتدادا لأقدام المنحدرات الغربية للهضبة الحبشية .

أما الحد الشرقي للحوض فهو أكثرها وضوحا وأكثرها علوا وارتفاعا . ذلك أنه يتمشى مع الأرض الوعره المرتفعة التي تمثل امتدادا واستمرارا



للمحدرات الهابطة من الهضبة الجبلية العاليه . وإذا كان ثمة ما يميز هذا الحد فهو الشكل الوعر المضرس ، حيث مزقت الروافد النهريه المحدرات وعمقت الوديان . كما يميزه ايضا الهبوط السريع وبدرجات إنحدار عاليه من الارتفاع الذى يزيد عن ١٠٠٠ متر إلى قاع الحوض الذى يقع على منسوب يبلغ فى المتوسط حوالى ٤٠٠ متر

وهكذا يتضمن الحوض العظيم ثلاثة نماذج متباينة للجريان النهري قوامها (١) حوض بحر الجبل (٢) حوض بحر الغزال (٣) حوض السوبات . ومن المفيد أن ننتبهين نظام الجريان فيها وما يتأتى بينها وبين النظام النيلي فى جملة من علاقة بشأن الجريان والإيراد الطبيعى للنهر . ونشير أول ما نشير إلى أن نظام الجريان فى هذه الأحواض الثلاثة التى يحتويها حوض الغزال يكشف عن تناقض غريب . ذلك أن بحر الجبل يعطى النموذج الأمثل لحوض يتأتى فيه التقدان ، وأن بحر الغزال يعطى النموذج الأمثل لحوض يتأتى فيه التعادل ، وأن السوبات يعطى النموذج لحوض يتأتى فيه العكس .

وبحر الجبل هو قطاع المجرى الرئيسى الذى تنساب فيه حصه النيل العظيم من الايراد على هضبة البحيرات الاستوائيه . والمفهوم أن يتضمن ثلاث قطاعات متميزه من حيث القدره على استيعاب الجريان وتوصيله . والقطاع الاول لا يدخل فى اطار حوض الغزال ، ولكنه يمثل وصله قوامها مجرى عريض طولها ٢٢٧ كم تمتد فيما بين بحيرة البرت ونيومولى . ويكون الحيز واسعا عريضا ينساب فيه الجريان هادئا . ويظن من يراه أنه امتداد لذراع شماليه من البحيرة ذاتها . ويتمثل القطاع الثانى فى مسافه ١٥٦ كم فيما بين بنمولى ورحاف . ويتحول المجرى إلى شكل متميز فيبدو ضيقا سريع الانحدار وتكتنفه المدايع المائيه والجنادل . ومن ثم يكون الجريان مربعا متدفقا . وينبج هذا القطاع للإيراد الطبيعى أن يمر مضافا إليه حصيله من لإيراد تجمعه بعض الروافد من بينها نهر اسوا الذى يصرف

قطاعا شماليا من هضبة البحيرات . وبين الجدول الثانى معدل المتوسط الشهرى  
لتصرف هذه الروافد فى الفترة من ١٩٢٧ إلى ١٩٤٧ بملايين الأمتار المكعبة  
فى اليوم .

( جدول ١ )

ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	
٠.٥	٢.٨	٢.٠	٤.٣	٦.٣	٣.٢	٣.٢	٢.٧	٠.٩	٠.١	—	—	من البرت إلى ينمولى
١.٧	٣.٦	١١.٣	١٩.٨	٢٥.٠	١٦.٢	١٤.٢	١٣.٥	٤.١	٠.٣	—	—	من ينمولى إلى رجاف
٠.٢	١.٧	٣.٩	٩.٤	١١.٤	٦.٧	٥.٤	٥.٩	٢.٥	٠.٤	٠.١	٠.٢	راقدا أسوا

ويظهر من دراسة ذلك الجدول أن تصريف تلك الوديان أو الروافد يكاد  
ينعدم تقريباً فيما بين شهرى ديسمبر ومارس ، وأن ذروة الجريان وارتفاع  
المناسيب إلى نهايتها العظمى تكون فى شهرى مايو ويونيو ، وتظهر أكثر وضوحاً  
فى أغسطس وسبتمبر . وتقدر نسبة الماء الجارى فى هذه الشهور بحوالى ٢٢ ٪  
من الإيراد الجارى فى بحر الجبل عند منجلا . ومنها يكن من أمر فإن  
الجريان فى تلك الروافد موسمى . ويحدث فى موسم المطر الطويل ، فنسب المياه  
فيها على شكل سيول جارفة ، وتعم بجاريها بالماء الغزير ، الأمر الذى يزيد كثيراً  
من تصريف النيل عند منجلا زيادة واضحة عن كمية المياه التى تنصرف إلى النهر  
من بحيرة البرت . ويوضح الجدول التالى العلاقة بين نصيب تلك الروافد ونصيب  
بحيرة البرت فى جريان بحر الجبل حتى منجلا والمعدل للمتوسط الشهرى للتصرفات .  
من ١٩١٢ إلى ١٩٤٢ بملايين الأمتار المكعبة .

جدول رقم ٢

تصرف عند الروافد	تصرف بحر الحل عند منجلا	تصرف البرت عند منجلا	
مليون م <sup>٣</sup>	مليون م <sup>٣</sup>	مليون م <sup>٣</sup>	
٠,٦	٦٣,٧	٦٣,١	يناير
—	٥٩,٨	٥٩,٨	فبراير
٠,٦	٥٨,١	٥٧,٥	مارس
٤,٤	٦١,٩	٥٦,٣	أبريل
١٧,٢	٧٤,٦	٥٧,٧	مايو
١٤,٩	٧٣,٥	٥٨,٦	يونيو
١٩,٥	٧٨,٨	٥٩,٣	يوليو
٢٥,٤	٨٩,٣	٦٣,٩	أغسطس
٢٦,٣	٨٩,٣	٦٣,٠٠	سبتمبر
٢,٠٠	٨٥,٣	٦٥,٣	أكتوبر
١١,٩	٧٩,٢	٦٧,٣	نوفمبر
٨,١	٨٠,٣	٦٧,٢	ديسمبر

وسبق أن ذكرنا أن أقل تصرف لبحيرة البرت يكون في شهر أبريل . ولكن الزيادة في لصيب الروافد تعوض هذا النقص بحيث يكون تصرف النيل عند منجلا في هذا الشهر أعلا منه في فبراير ومارس . والواقع أن هذا الجزء من النهر هو الوحيد الذي يدخل ضمن مناطق الكسب وزيادة الإيراد . وتغذية روافد تنبع كلها من خطوط تقسيم المياه بين حوض الجبل والفران من جانب ، والهضبة الاستوائية من جانب آخر .

ويتحول النهر فيما بعد منجلا وتبدل طبيعة الجريان فيه ، وتزيد الانحدارات الى الوضع الذي يؤثر على إيراد النهر تأثيرا خطيرا ، ويعني ذلك أن بحر

الجبل يدخل في مرحلة خطيرة تتعرض فيها مياهه للضياع بالتبخر والتسرب ، وقد قامت مصلحة الري المصرية منذ سنة ١٩٥٠ بجمع معلومات أدق وأوفر ، على الرغم من أن لدينا رصدات منتظمة منذ سنة ١٩٢٢ . ويذكر الفنيون أنه على الرغم من صعوبة العمل هناك ، وعدم تماصك الجسور ، وانتشار المستنقعات والأمراض الوبائية ، فإن الأرصاد كانت تتم في مواعيدها بانتظام للتعرف على طبيعة الخسارة . ويظهر من الجدول التالي أنه كلما كانت الزيادة في الإيراد والجريان إلى مناطق السدود كلما زاد الفاقد ، حتى لتبين قاعدة عامة تقضى بأن كل زيادة عن قدر معلوم من الإيراد الطبيعي يكون نصيبها الضياع في مستنقعات بحر الجبل .

وهكذا يظهر أن تصرف النيل الخارج من منطقة السدود لا يزيد عن قدر يتراوح بين ١٣ و ١٤ ملياراً من الأمتار المكعبة في السنة . ويعنى ذلك أن كل زيادة يكون مصيرها الضياع بالتبخر والتسرب والتشح . وهذا الفاقد قد يصل أحياناً إلى أكثر من ٥٠ ٪ ، من مقدار المياه التي تغذى النهر من هضبة البحيرات النيلية . وإذا أضفنا إلى ذلك الفاقد كمية المطر السنوى على مساحة الخوض البالغ قدرها ١٠ آلاف من الكيلو مترات المربعة ، وقدره ٩ مليارات من الأمتار المكعبة ، ظهرت لنا عظم الخسارة وفداحة ما يفقده النهر من إيرادات النابغ الاستوائية .

وتبلغ مساحة المستنقعات التي تضيع فيها المياه حوالى ٨٣٠٠ كيلو متراً مربعاً وتزداد تلك المساحة إلى ١٢ ألف كيلو مربع ، إذا ما ارتفع منسوب المياه في النهر ٥٠ سنتيمتراً فقط . وللوصول إلى رقم تقديري الفاقد بالبحر يومياً ، نفترض أن ما يفقد يكون من سطح المساحة الدائمة للمستنقعات التي تبلغ ٨٣٠٠ كم<sup>٢</sup> - وتوزيع كمية الفاقد في المتوسط - والبالغ قدره ١٢٠٦ مليار متر مكعب في المتوسط على تلك المساحة - يكون هذا الفاقد مساوياً لعمق مائى قدره ١٥٢ سنتيمتراً على سطحها . وإذا أضفنا إلى ذلك متوسط المطر السنوى

نسبة الثوية	التقاعد	الخارج من السود	تصرف منجلا	السنة	نسبته المئوية	التقاعد	الخارج من السود	تصرف منجلا	السنة
٣٨	٩٠٠	١٤,٤	٣١,٤	١٩٣٦	٤٢	٨٠٢	١١,١	١٩,٣	١٩٣٣
٤٩	١٣,٧	٤,٣	٢٨,١	١٩٣٧	٣٦	٧٠٤	١٣,٠	٢٠,٤	١٩٣٤
٥١	١٥,٥	٤,٧	٣٠,٢	١٩٣٨	٣٢	٦٠٠	١٣,٩	١٨,٩	١٩٣٥
١٣	١٠,١	٤,٣	٢٤,٩	١٩٣٩	٤٧	١١٠,٨	١٣,٠	٣٤,٨	١٩٣٦
٣٥	٧,٨	٤,٤	٢٢,٣	١٩٤٠	٤٣	١٢,٠	١٤,٠	٣٦,٠	١٩٣٧
٤١	٩,٥	٣,٤	٢٢,٤	١٩٤١	٤٣	١٢,٠	١٤,٠	٣٦,٠	١٩٣٨
٥٧	١٨,٢	٣,٩	٣٢,١	١٩٤٢	٣٢	١٠,٨	١٤,٣	٣١,٣	١٩٣٩
٤٣	١٣,٦	٤,٣	٢٨,٢	١٩٤٣	٣٨	١٠,٨	١٤,٣	٣٢,٣	١٩٣٠
٣٩	٦,٠	٨,٤	٢٠,٢	١٩٤٤	٥٢	١٠,١	١٣,١	٢٩,٨	١٩٣١
٣٠	٥,٧	٣,٠	١٨,٧	١٩٤٥	٥٥	١٠,٣	١٥,٤	٣٢,٠	١٩٣٢
٤٢	٩,٢	٢,٩	٢٢,٢	١٩٤٦	٧٨	١٤,٠	١٦,٦	٣٠,٦	١٩٣٣
٥١	٤,٢	٣,٧	٢٧,٩	١٩٤٧	٤٦	٩,٦	١٦,٧	٢٦,٦	١٩٣٤
٥٦	١٧,٩	١٤,٩	٣١,٩	١٩٤٨	٥٣	٨,٣	١٦,٢	٣٣,٣	١٩٣٥

البالغ قدره ٩٠ سم ، لأصبح الفاقد السنوى مساويا لعمق مائى قدره ٢٤٢ سم  
أو ما يعادل ٦,٦ م فى اليوم الواحد .

يحتل بحر الغزال مساحة كبيرة تبلغ ١٨٠ ألف كيلو مترا مربعا فى  
القطاع الغربى من حوض الغزال الكبير . ومعلوماتنا الهيدرولوجية عند حدوده تعتمد  
على عدد محدود من المحطات منها واحدة فى وادى التى أنشئت سنة ١٩٠٤ ،  
أخرى فى وادى الرق سنة ١٩١١ . ويبين الجدول التالى التصرفات فى بعض المواقع  
لمعدل المتوسط الشهرى من ١٩٢٨ إلى ١٩٣٦ بملايين الأمتار المكعبة فى اليوم .

ويظهر من دراسة تلك الأرقام أن نهر جور يفقد أكثر من ٨٠ ٪ من مائة  
الجارى إلى أن يصل إلى غابة العرب ، ثم يفقد بعد ذلك ٥٠ ٪ من الكمية  
المتبقية فيما بعد إلى اردنيا . ويتفق ذلك تماما مع طبيعة جريان النهر ومروره  
على منطقة المستنقعات فيما حول مشروع الرق ، حيث تنطلق المياه وتضيع بالتبخر  
والنتح والتسرب . ولا بد أن نتصور فداحة الخسارة التى يتعرض لها الماء  
الجارى ، فى روافد وأنهار حوض بحر الغزال . ويمكن أن نقدر الفائض  
من هذه المساحة الكبيرة التى تبلغ ١٨٠ ألف كيلو مترا مربعا ، إذا علمنا أن  
متوسط المطر السنوى على هذا الحوض يبلغ ١١٨٠ مليمترا . وهذا الفائض  
لا يزيد عن ٣ ٪ من كمية المطر الساقط سنويا على بحر الغزال والبالغ قدرها  
٢١٢د٤ مليارا من الأمتار المكعبة . وهذا الفائض قليل للغاية ، إذا ما قورن  
بالفائض من أحواض الجمارى النيلية الأخرى . ولذلك يضطر الفينيون إلى  
إسقاط كل هذا الحوض من حساب إيراد النهر الطبيعى ، ويضعونه ضمن مناطق  
التعادل ، حيث لا مكسب ولا خسارة .

ويحتل السواطح حوض عظيم آخر فى القطاع الشرقى من حوض الغزال  
الكبير . ويعتبر أول الروافد النيلية التى تستمد بعض إيرادها من الهضبة  
الجبلية . ذلك أن النهر يتكون من التقاء رافدين هما بارو وبيدور . ويحمل



الرافد الأول مياه الهضبة الحبشية ، ويجرى في اتجاه من الشرق إلى الغرب بصفة عامة . أما البيور وفجرياته من الجنوب إلى الشمال ، ويتصل به كثير من الروافد من الجنوب الشرقى منها اكوبو وحلا . ويلتقى الرافدان بار وبيور أمام الناصر ، وعلى مسافة ٤٠ كيلو مترا منها . ويجرى السوبات بعد أن يقرن الرافدان مسافة ١٥٠ كيلو مترا ، دين أن تتصل به روافد هامة ، اللهم إلا بعض الاخوار ، أهمها سرور فالوس . وتبلغ مساحة هذا الخوض ٢٢٥ ألف كيلو مترا مربعا ، وتتناثر فيه مجموعة من محطات الرصد لجمع للبيانات المناخية والهيدروولوجية .

ورافد بيور غرب في حد ذاته ، لأن انحدار، الهادى وكثرة ما يتصل به من روافد على جانبيه الشرقى ، تجعل من الصعب علينا عرض الفكرة الطيبة السليمة عن نظامه المائى . ويؤكد الفنيون أنه ليس من السهل - بالرغم من البيانات التى جمعها محطات الإرساد - رسم صورة حقيقية معبرة عن نظام الجريان فى البيور . ويمكن القول أن معظم ماء هذا الرافد يتعرض للضياع بصفة عامة . ويغلب على إيرادها أن يصل إلى مصر ( اسوان ) فى أوان الفترة غير المؤقتة Untimely Period وهى فترة عدم الحاجة . ولو اعتبرنا الفترة المؤقتة عند فم البيور فيما بين يناير ويونيو ، فإذا نجد أن تصريف البيو يكون أكثر من مجموع تصريف روافده ، ويقل ذلك على وجود إيراد مكسب .

أما البارو فهو الرافد الاساسى بالنسبة للإيراد الطيبى فى السوبات . ويظهر من دراسة تصرفات غمبلا وفم البارو أن هناك فواقد كثيرة من هذين الموقعين ويقدرها الفنيون سنويا بحوالى ٣٨٨ مليار متر مكعب . وقد درس دكتور محمد أمين تلك المشكلة ، وانتهى إلى أن اقترح تصرفات يمكن أن يحملها النهر بدون فواقد هى على النحو التالى :-

( أ ) من فم البارو إلى مصب ادورا ( كيلو ٢٥ ) فى مسافة طولها ٢٥ كيلو مترا يكون أقصى تصرف ٤٥ مليونا من الامتار المكعبة فى اليوم .



(ب) من مصب أدورا إلى مأخذ ماسار (كيلو ٥٩) يكون أقصى تصرف ٤٠ مليوناً من الأمتار المكعبة في اليوم ، في مسافة ٣٤ كيلو متراً .

(ج) من مأخذ إلى ماسار إلى مصب جاكوا (كيلو ٨٩) يكون أقصى تصرف ٣٠ مليوناً من الأمتار المكعبة في اليوم ، في مسافة ٢٣ كيلو متراً .

(د) من مصب جاكوا إلى جمبلا (كيلو ٢٠١) يكون أقصى تصرف ٦٠ مليوناً من الأمتار المكعبة في اليوم ، في مسافة ١١٩ كيلو متراً .

ويعني ذلك أن أقصى فائز يكون في المسافة من مأخذ ماسار إلى مصب جاكوا ، حيث تنتشر المستنقعات على الجانب الأيمن للنهر <sup>(١)</sup> . ويذكر أن النهر له قدرة — فيما لو عثينا بتجسير المنطقة السابق الإشارة إليها فيما بين مأخذ ماسار ومصب جاكوا — على تصرف ٥٠ مليوناً من الأمتار المكعبة يومياً دون فائز يذكر ، أو ما يعادل ٦ مليار متر مكعب في الفترة الموزونة من ٢٠ نوفمبر إلى ٩ يونيو عند عمبلا .

ويمكن القول أن السوبات برافديه تسهم بحوالي ١٣,١ ملياراً من الأمتار المكعبة في السنة ، وهي كمية تعادل ١٤ ٪ من إيراد النيل طول العام . ويبلغ نصيب البارو من تلك الكمية حوالي ٧٣ ٪ ، على حين نصيب البيبور لا يزيد عن ١٧ ٪ . أما النسبة الباقية فتسهم بها الأخوار . وأهم ظاهرة تميز النظام المائي للسوبات هي اتفاق الدور اله إلى فيه وارتفاع مناسيبه مع الدور العالي وارتفاع المناسيب في بحر الحبل الخارج من منطقة السدود . ويترتب على ذلك حدوث تخزين طبيعي في مجرى السوبات ، كما يظهر من الجدول التالي الذين يبين معدل المتوسط الشهري للتصرف من ١٩٣٨ — ١٩٤٧ ، بملايين الأمتار المكعبة يومياً .

التخزين الطبيعى	حالة دوليب	الناصر	
مليون م <sup>٣</sup>	مليون م <sup>٣</sup>	مليون م <sup>٣</sup>	
-	٢٦٠٧	١٥٠٦	يناير
-	١٠٠٠	٧٠٤	فبراير
٠,٣	٥٠٠	٥٠٣	مارس
٠,٨	٥٠٣	٦٠١	أبريل
٢,٦	١١٠٧	١٤٠٣	مايو
٥,٤	٢٨٠٣	٣٣٠٧	يونيو
٧,٣	٤٠٠٢	٤٧٠٥	يوليو
٦,٠	٤٩٠٦	٥٥٠٦	أغسطس
٣,٤	٥٧٠٨	٦١٠٢	سبتمبر
٠,٨	٦٣,٤	٦٤,٢	أكتوبر
-	٦٦,٠	٥٥,٤	نوفمبر
-	٥٥,٤	٣٤,١	ديسمبر

ويمكن أن نستخلص من دراسة هذا الجدول حقيقتين وهاتان الحقيقتان هما :

١ - إن ارتفاع المناسيب في بحر الجبل في نفس الوقت الذى ترتفع فيه مناسيب السوبات يترتب عليه احتجاز المياه في السوبات . بمعنى أن الجزء الأكبر من تصريف النهر خلف قم السوبات يكون من مياه بحر الجبل . وهذه الحقيقة تكذب ما يذكره بعض الكتاب عن حجز مياه السوبات لمياه بحر الجبل . والواقع أن السوبات فيما بين الناصر وحلة ودوليب ليس شديد الانحدار ، حتى تندفع مياهه ، وتحجز مياه بحر الجبل .

٢ — أن طبيعة الجريان تقترن بالتخزين الطبيعي لبعض المياه خلال الشهور من مارس إلى أكتوبر، وتباين حوالى ٨١٥ مليون م<sup>٣</sup>. ويكون انصرافها بعد ذلك في الشهور من نوفمبر إلى فبراير . وتكون التصريفات عند حلة دوليب في هذه الشهور أعلا باستمرار من تصريفات الناصر . ولعل من الطرف أن تشير إلى أن التصريف في هذه الشهور الأربعة من نوفمبر إلى فبراير يبلغ ٣٩٥ مليوناً من الأمطار المكعبة في المتوسط .

وليس ثمة شك بعد ذلك كله في أن ملامح هذا الحوض وصفة المناسب على امتداد قاعة الواسع هي التي أدت إلى انحدار التيل والروافد المتعددة في حوض بحر الزال والاسور انحدارا ضعيفا للغاية . وكان ذلك مدعاة إلى عدم قدرة الجريان على تعميق الحيز الذى يتضمنه الجريان ، وإلى عدم قدرة الجارى على استيعاب كتلة الجريان كاملة . ومن ثم كانت المستنقعات التى تنتشر على مساحات كبيرة من أرض الحوض . ويلاحظ أن مساحاتها معرضة للزيادة . إذا ما زاد منسوب الجريان بضعة سنتيمترات قليلة .

ويبدو شكل القاع في قلب الحوض الكبير مستويا إلى حد كبير . وهذا وتكون الانحدارات طفيفة إلى حد ما في اتجاه الشمال . ومع ذلك فلا يكاد يتجاوز سطح القاع من بعض الكتل التى تعلو ولو بضعة أمتار عن مستوى السطح العام . وهى تتناثر على عير انتظام وتظهر بوضوح في قلب المستنقعات حيث تظل أعلا من مناسيب الماء فيها ، ويلجأ إليها الانسان ويضع من فوقها مراكر التجمع والعمارة . وما من شك في أن شكل هذا السطح على القاع الذى يتضمن حوض بحر الزال في القطاع الغربى ، وحوض اليبور في القطاع الشرقى ، وحوض بحر العجل والراف في القطاع الأوسط ، هو الذى أوحى لبعض الباحثين بفكرة معينة تفسر تكوين ذلك القاع المستوى . ذلك أنهم قد تصوروا احتمالا تراكم النكوتين الرسوبية في بحيرة كانت تشغل مساحة كبيرة من هذا القاع . ومع ذلك فإن هناك من الأدلة ما يدعو إلى رفض تلك الفكرة وعدم

الإيمان برحود بحيرة السد التي أشار إليها جون بول (١) .

ومن خلال الثمرة التي أشرنا إليها بين جبال النوبا وجمال جنوب الجزيرة  
يتصل حوض الغزال بحوض السودان الأوسط ، ويشغل حوض السودان  
الأوسط مساحة كبيرة تحتل قاعها بحرى النيل الأبيض وبحرى النيل الأزرق .  
ولعل الطبيعى أن يكون فيما بين حوضيهما خطا لتقسيم المياه ، وأن يتبع الطمر  
العالى نسبيا الذى يقترب كثيرا من النيل الأزرق . ومع ذلك فابها يحتلان معا  
حوض واحد كبير ويجريان على المحور العام فى اتجاه الشمال الى موضع الثغرة  
التي تصل بين الحوض السودان الأوسط وبين حوض النوبة . ويكون موضع  
تلك الثغرة فى الشمال من موقع اقتران النهرين مباشرة عند خط عرض سبلوكة .  
ويتضمن هذا الحوض مساحات تمتد غربا فى دارفور وكردفان لكى تشمل  
أرض الهضاب الواسعة سية المستوية وتمتد شرقا لكى تشمل معظم مساحات  
الأرض فى البطانة . وإذا كان ثمة ما يميز سطح الأرض الذى يتضمنها هذا الحوض  
الطولى فهو ارتفاع ريب هادى فى اتجاه الشرق وفى اتجاه الغرب من المعطاع  
الذى يحتل وادى النيل الأبيض ، وعلى انحدار الامتداد الطولى من ملكال الى الخرطوم .  
هذا وقد أدت الوديان الحافة الى تمزيق السطح كما تتجمع الكتبان الرملية الطولية  
على مساحات كبيرة . ويزداد التنوع فى شكل السطح مع انتشار بعض الكتل  
الجهلية التى تعلو مناسيبها عن مستوى السطح العام .

ويحتل النيل الأبيض قاع هذا الحوض الذى يقع على منسوب يبلغ فى المتوسط  
حوالى ٣٨٠ مترا . أما النيل الأزرق الذى أفهم نفسه على الحوض فانه يكاد

---

(١) توضح دراسات توتيل فى أرض الجزيرة عن التوافق فى الستة أقدام العليا وارتفاعه  
على أنواع برية وبرمائيه وأنواع وهوريه وعصية أهية الحريان الهوى فى ارضاب الك  
التكوينات . فلما تنى أى انهال الارساب فى بحيرة . راجع (دراساب فى النيل - النيل  
الحامس عن قصة الهر) .

يحافظ على المرور على مناسيب أعلا نسبيا من قاع الحوض المنخفض . ذلك أنه ينحدر من منسوب ٤٤٥٩ مترا عند الرصيرص الى منسوب ٣٧٥٨٨ مترا عند الخرطوم . وهذا معناه أنه لا يشارك النيل الأبيض الا في القطاع الاخير من مجراه بمال واد مدنى . ويكون الانحدار على قاع الخرض هزيلا وضيلا الى حد كبير . ويذهب عنه انحدار النيل الأبيض وحصر الفرق بين مناسيب المجرى عند بدايته ونهايته في كل من المملكار والخرطوم . والمفهوم ان الانحدار يبلغ ١ : ٦٠٠٠٠ . وفيما بين مملكار وجبلين . ثم يتناقص بينها وبين الخرطوم الى حوالى ١ : ٢٠٠٠٠ . هذا ويبلغ انحدار النيل الأزرق بين الرصيرص والخرطوم حوالى ١ : ٦٧٠٠ . وقد يفصح الفرق الكبير بين درجة الانحدار في كل من النهرين عن وضع كل منهما بالنسبة للقطاع الطولى لحوض السودان الاوسط الذى يمثل واحدا من الاحواض التى يربط الجريان النيلي بينها على الامتداد العام من الجنوب الى الشمال .

واذا كان ثمة ما يامت النظر في هذا الحوض الكبير فهو شكل السطح الذى يوحى باشتراك عوامل عوامل النحت والارساب في نسويته . وقد لا يجد الباحث وسيلة أفضل من الاعتماد على خطوط تقسيم المياه المحلية لكى يستطيع ان يبرز التفاصيل التى تفصح عن شكل السطح العام . ذلك ان النحت الذى سوى السطح قد تسبب في الكشف عن بعض الكتل الجبلية التى تعلو على مستوى السطح العام والتى عجز عن نهشها وازالتها فاحتفظت بكيانها وعلوها النسبي . أما الارساب فقد تمثل فعلة في انتشار الرواسب المرتبطة بالتعرية الهوائية على مساحات واسعة في دارفور وكردفان ، أو في الرواسب والتكوينات المرتبطة بفعل الانهار والتعرية النهرية . ونذكر في هذا المجال أن تكوينات البطانة تصور جانبا من الرواسب التى اشترك في إرسابها نظام نهري . وربما كان هذا النظام النهري من النظام البائدة التى لم تعد تمت للنظام النهري النيل بصلة تذكر في الوقت الحاضر . (١) وهى - على كل حال - كرواسب وتكوينات رسوية نهريّة

(١) يطل بناء على دراسات اوبك تلس والهبة العجبية وفي حوض نانا بالذات أنها وعمل ان تتحول نتيجة لسد الالاف لحوض ملق قد تصنتت جسر يا ما نهريا قديما كان ينساب في اتجاه البطانة . الشامي : دراسات في النيل .

ما زالت تحافظ على شكلها العام وانحدارها الهادئ، في اتجاه الشمال بصفة عامة . ولا يكاد يغزو السطح العام من كتل حبلية نعال عن منسوب السطح العام لأرض البطانة . وتكوينات الجزيرة نموذج آخر للرواسب التي اشتركت في تكوينها أمل الارساب الهوائية والارساب النهرية معا . وهي تنحدر انحدارا خفيفا في اتجاه الشمال . ويغلب على الظن ان النيل الازرق هو الذى يتحمل مسئولية تراكم تلك الرواسب وبناء التربة الرسوبية في أثناء الهلاستوسين . وتتخللها هي الاخرى كتل حبلية صلبة تعلو عن المناسيب السائدة ، وتحفظ بوجودها وقوامها من الهخور الصلبة البلورية القديمة .

— ويتضمن هذا الحوض قطاعا هاما من مجرى النيل الرئيسى هو النيل الابيض . ويجمع النيل الابيض ايراد نهرين هما بحر الجبل والسوبات . ويبلغ طول هذا القطاع من النيل فيما بين فم السوبات الى المقرون ٣٨٦ كيلو مترا . وتختلف حصص النيل الابيض من ايراد بحر الجبل والسوبات من وقت لآخر بما لا يختلف نظام وطبيعة الجريان في كل منها . ويتأثر الجريان في النيل الابيض بدرجات الانحدار على وجه العموم . ويكون الانحدار هادئا في اجرى من فم السوبات الى جبلين على مسافة ٤٤٧ كيلو مترا ولا يزيد عن ١٠٧ مستمترا في الكيلو متر الواحد . ومن ثم يبلغ فرق المناسيب بينهما حوالى ٧٥ مترا . ويتناقص الانحدار مرة اخرى من جبلين الى المقرون في المسافة التى تبلغ ٣٨٩ كيلو مترا ويبلغ حوالى نصف مستمترا لكل كيلو متر واحد . ويزداد المجرى اتساعا وتتاح فرصة لزيادة في حجم الفاقد بالتبخير من النهر . وتبلغ هذه الزيادة حدها الاقصى في موسمين هاما .

١ — موسم الفيضان ويؤدى اندفاع الجريان في النيل الازرق الى توقيف الجريان في النيل الابيض قريبا . ومن ثم يتحول الى سطح مائى غير متحرك وكأنه بحيرة ساكنة . وتكون زيادة مؤكدة في معدلات الفقدان بالتبخر .

٢ — موسم الحجز على سد الاوليا ، ويتحول فيه المجرى امام جسم السد الى حوض كبير للتبخير . ويتأني الفقدان مرة بالتبخر ومرة اخرى بالتسرب الى الطبقات

ونكويينات الارض على الجانبين . ونذكر أن بعض العاقد بالتسرب يرتد للنهر مرة أخرى بعد انخفاض الماسيب . ويقدر الحجم المتسرب بكمية توازى حجم ما يفقده النهر بالتبخر على وجه التقريب (١) .

٢- وتكشف المقارنة بين الأرقام في جداول المنتصفيات عند كل من ملكال والخرطوم عن نتيجة هامة . وتمثل في أن تصرف النهر عند ملكال يكون في الفترة من مارس إلى سبتمبر أكثر من تصرف النهر عند الخرطوم . وهذا معناه أن ثمة فقدان على نحو ما آشرنا . ويضاف إليه فقدان قوامه كل المطر الذي يسقط على حوضه في هذه الفترة بالذات . ويتصور دكتور عوض أن نقصان المنتصفيات عند الخرطوم من يونيو إلى أوائل سبتمبر تكون نتيجة منطوقية لتوقيف الجريان المتدفق في النيل الأزرق الجريان المأدى في النيل الأبيض . ويبدو أن الكم المحتجز لا يضيغ كله بالتبخر أو التسرب بل أنه يعود لكي ينصرف إلى النيل الرئيسى (المتدفق) . ومن ثم يرتفع معدل التصريفات بالتوسط الشهرى في سبتمبر وأكتوبر بنسبة ١٠٠ ٪ بالنسبة لهذه المعدلات في شهرى يوليو وأغسطس . ويمكن أن نستشعر هذه الحقيقة من الجدول التالى الذى يبين معدل المتوسط لشهرى للتصريفات فى الفترة من ١٩١٢ إلى ١٩٢٢ بـلايين الأمتار المكعبة فى اليوم .

— ولئن كان النيل الأبيض فى حوض السودان الأوسط همزة الوصل بين المجرى النيلية فى حوض العزال والحضبة الاستوائية، وبين الجريان النيل فى الأحواض شمال خط عرض الخرطوم، فإن النيل الأزرق يصيب إليه أهمية عظيمة . ويكفى أن نقول أنه سيد الروافد الحشبية . وهو من غير شك الذى يحقق اعظم إضافة من الإراد المائى إلى الجريان فى النيل، ويمكن له من أن يواصل مسيرته فى اتجاه الشمال . ويخرج النيل الأزرق متواضعا هزيلا من بحيرة طانا . ويكون

الشهر	ملاكال	الخرطوم	—	+
يناير	٧٢٣٦	٨٠٣	٣ مليون م	٣ مليون م
فبراير	٥٨٣٨	٦٠٣٥	—	٧٣٨
مارس	٥١٣٩	٤٩٣٥	٢٣٦	١٣٧
أبريل	٤٦٣٧	٤٦٣٧	—	—
مايو	٥٠٣١	٤٧٣٥	٢٣٦	—
يونيو	٦٤٣-	٥٣٣٦	١٠٣٤	—
يوليو	٧٩٣-	٥١٣-	٢٨٣-	—
أغسطس	٩٠٣٨	٥٠٣١	٤٠٣-	—
سبتمبر	١٠٠٣٢	٩٥٣٩	٤٣٣	—
أكتوبر	١٠٧٣٢	١٢٠٣٩	—	—
نوفمبر	١٠٥٣٤	١٠٥٣٤	—	—
ديسمبر	٩٥٣٠	٩٤٣١	٠٣٩	—

حجم الجريان أقل بكثير من حجم الجريان الذي ينساب من بحيرة فكتوريا إلى نيل فكتوريا وأحباس النيل العليا في الهضبة الاستوائية . ولئن كفلت بحيرة طاما للنيل الأزرق بداية متواضعة وحصلتها في جريانه لا تزيد عن ٧ ٪ من إيراده الكلى، فإن تقدم النهر وانضمام الروافد إليه من كل جانب يجمع حجما هائلا من الأيراد من مساحة حوضه الكبير في الهضبة الحبشية البالغ قدرها حوالي ٢١٧٦٢٠ كيلو مترا مربعا . ومن ثم يتعاظم الجريان فيه ويقع بالمياه . ويمكن القول أنه إذا كانت مصرية النيل الأعظم فإن النيل الأعظم هبة الجريان الهائل في النيل الأزرق . ويخضع هذا الحجم الهائل لأن يتغير من فصل يكون فيه الفيضان وازيادة الى فصل يكون فيه النسخ والتقصان . ويمكن أن نعتمد على أرقام نسجل التصرفات في كل من الرصيرص وسوبا لكى نلم بأطراف الصفات المميزة



لهذا الجريان المتباين على المناسيب المختلفة من فصل الى فصل آخر . وفيما يلي جدول  
ابيان معدل المتوسط الشهري للتصرفات في الفترة من ١٩١٢ الى ١٩٤٢ بملايين  
الامطار المكعبة في اليوم عند سوبا .

المحطة	سوبا
الشمس	٢ مليون م <sup>٣</sup>
يناير	٢٦٠٨
فبراير	١٦٠٨
مارس	١٣٠٧
ابريل	١٠١١
مايو	٦٠٥
يونيو	٤٠٢١
يوليو	١٩٨٠٧
اغسطس	٥٢٠١
سبتمبر	٤٨٢٠٩
اكتوبر	٢٥٤٠٩
نوفمبر	٩٠٠٧
ديسمبر	٥٤٠١

ويظهر من الجدول أن ايراد  
شهر اغسطس الذي يتضمن ذروة  
الزيادة والفيضان يكاد يفوق الايراد  
في ثمانية شهور من نوفمبر الى يونيو .  
وهكذا يكون جريان النيل الازرق  
هزيلا الى شهر يونيو من كل عام . ثم  
تتأني الزيادة ويتعاطم الجريان من  
يوليو ويبلغ قمة الزيادة في اغسطس  
وسبتمبر . ويكون الجريان عندئذ  
جياشا مريعاً حتى يكاد يوقف باندفاعه  
عندما يتصل بالمجرى الرئيسى  
الجريان الهادى في النيل الابيض .  
ومن ثم يسيطر النيل الازرق على

الجريان النيل في شهور الفيضان سيطرة شبة تامة . وتضاف اليه أهمية أخرى قوامها الاضافة  
التي تتمحق ضمن ايراده وتتمثل في حمولة هائلة من المواد العالقة والرواسب التي  
أسهمت في بناء التربة الفيضية في كل من النوبة ومصر .

وإذا ما انتقلنا إلى الشمال إلى ما وراء حوض السودان الأوسط كان خناق مبلوكة بمثابة الثغرة التي تربط بينه وبين الحوض الذي يتضمن النوبة والنيل النوبي. وقد لاهتم كثيرا بدراسة هذا الحوض على اعتبار أن معلومه يقع خارج اطار الوحدة التضاريسية الليبية كما حددناها من قبل . وهذا معناه أن يقتصر اهتمامنا على مساحات منه تتضمن الوادى المحدود الذى يتضمن الجريان فى النوبة . ومعناه أيضا أننا نأسّسنا على الأسلوب الذى نمارسه نستبعد مساحات الحوض التى تقع شرق النيل ضمن القسم التضاريسى فى شمال شرق السودان . وما من شك أن ذلك الأسلوب قد أتاح للباحث القدرة على الربط بين ملامح شكل السطح فى هذه المساحة وبين العوامل التى أسهمت فى خلق البنية وتشكيل الصور التضاريسية فيها . ذلك أن كل مساحة منها تكون أكثر التصاقا من حيث التاريخ الجيولوجى ومن حيث ما تميزت به الصورة التضاريسية بكل وحدة تضاريسية من هاتين الوحدتين . ومما يمكن من أمر فإن وادى النيل النوبى وحده هو الذى يدخل فى اطار الوحدة التضاريسية الليبية وتلحق به بعض الروافد التى تتمثل فى مجارى جافة مثلا تتمثل فى نهر المطيرة .

وتثير الصورة التضاريسية التى تفتقر للجريان فى النيل النوبى الدهشة والانتباه بقدر ما تثير حجباً كبيراً من الاهتمام بتفاصيل معينة . وهى من غير شك تتجلى فى ثلاث مشكلات دراسية معقدة . ونطلب الدراسة كشف النقاب عما يفسر كل مشكلة منها .

المشكلة الأولى وتتمثل فى شكل المحرى الشام الذى يتخذ وضع الحرف الكبير  $\gamma$  وما يترتب على ذلك من جريان النهر فيما بين أبو حمد والدبة على محور مختلف تماماً عن المحور العام للجريان فى النيل عامة .

المشكلة الثانية وتتمثل فى ضيق الوادى بصفه عامة واقتراب الحافات فى بعض المواضع من الشرق أو من الغرب إلى الحد الذى يشرف فيه على الجريان النهري مباشرة وما يترتب على ذلك من اتخاذ السهل الميضى شكل الجيوب السهلية غير المترابطة أو المتصلة.

المشكلة الثالثة وتتمثل فى تعدد شديد فى التاريخ الجيولوجى حيث يبدو النهر حديد العمر فى بعض المواقع التى تتضمن الجنادل ، ويبدو وقد

تقدمت به الشيخوخة في بعض القطاعات التي تجمع الجيوب السهلية الميضية على جانب من جانبيها .

ويذكر في مجال التفسير أن شكل المجرى قد تأثر بالضرورة بوجود كتلتين صلبتين مرتفعتين بسببها من صحور صلبه قديمة في كل من بيرضه والعظوم . وقد اضطرت النهر إلى الدوران حول كتلة بيوضة في اتجاه الشرق والسهل الشرقي لكي يعمدها . ثم هو يدور دوره أخرى لكي يعمدها كتلة العظوم . وعندئذ يتغير اتجاهه كلية فيما بين أنرحسد والدبة . ولكنه يعود من بعدها إلى الاتجاه العام مره ثانية لكي يحمي كتلة العظوم ويدور من حولها في اتجاه الشمال والشمال الشرقي . ويمكن القول أن النهر كان في مع دوره أن يدور حول كتلة بيوضة في اتجاه اليمين صوب الشمال والسهل الشرقي ، أو في اتجاه اليسار صوب الشمال والشمال الغربي . ومع ذلك فإن اتجاهه نحو اليمين كان من قبيل الاستجابة للضرائب . ذلك أن الاتجاه الأخير كانت المرتفعات على منسوب ٤٠٠ متر تحول دون جريان النهر نحوه . أما الدوران وتغير الاتجاهات لتغادي كتلة العظوم فقد خضع النهر فيه واستجاب للاحتمال الوحيد . ذلك أنه لم يكن ثمة معر من أن يدور من حول أطرافها الجنوبية والغربية لكي تكون الثنية السفلى للنيل النوبي .

أما ضيق الوادي عامة وتأثير السهل الميضي بشكل الحافات التي تمرق أوصاله فإنه يتصل اتصالاً وثيقاً بالتعقيد الكائن في التاربخ الجيولوجي . ولكي نفهم ذلك كله ونفسره يجب أن نميز بين الجريان قبل البلايستوسين الأعلى وبعده . ذلك أن جانبين سلوكة أتاح للجريان من الهضبة الاستوائية ومن الهضبة الحبشية فرصة أن ينساب في اتجاه الشمال على البلايستوسين الأعلى . وهذا معناه أن الجريان المكتمل في الصورة التي نراها الآن لا ترجع إلى أبعد من البلايستوسين الأعلى . وهذا يعبر عن تاريخ حديث قد يفسر الحدائق التي تتميز بها بعض الأجزاء التي تتضمن الجنادل . ومع ذلك فإنه فيما قبل البلايستوسين الأعلى منذ الميوسين الأعلى كانت هناك صورة أخرى لمنظما نهري عتيق في النوبة ، وما من

ك في أن شكله العام وخصائصه لم تكن هي بينها خصائص الجريان الذي جاء إليها في البلايستوسين الأعلى . وهذا معناه أن الجريان في الصورة المبكرة كان يمد للجريان في الصورة التالية . وربما كان ذلك مدعاة لأن يفسر ظاهرة الشيوخوخة التي تصنف بها بعض قطاعات من المجرى والسهول الفيضية على جانب من الجانبين . وهذا معناه أيضا أن أجزاء من المجارى أو المجرى في الصورة التي كانت فيما قبل البلايستوسين الأعلى قد تضمنها الجريان في الصورة اللاحقة في البلايستوسين الأعلى .

— وسها يكن من أمر فان اقتران النيل الأزرق مع النيل الأبيض لكى يكون النيل النوبى يحدد شباب النيل الرئيسى من بعد أن قطع رحله طويلة في مسافة طولها ٣٤٨٥ كيلو مترا من منابذة الاستوائية . ومن ثم يكتسب النيل النوبى سمات هامة ترتكز إلى تلك العوامل التي دعت إلى تجديد شبابيه وتمكينه من مواصلة الرحلة في إتجاه الشمال . ومن أهم تلك السمات زيادة ملحوظة في الانحدار حيث تبلغ في المتوسط حوالي ١ : ٢٨٠٠ بين الخرطوم وأسوان، ومع ذلك فإن درجة الانحدار تزداد في قطاعات بينها ويكون الجريان متدفقا جياشا وتصبح للنهر كل صفات القنوه . وتمثل هذه القطاعات في الأجزاء من المجرى التي تتضمن الجنادل وتزخر بالجزر الصخرية الصلبة أو التي يضيق عندها المجرى إلى ما يشبه الخائق .

— ويظهر أول قطاع من هذه القطاعات الوعرة شمال الخرطوم بحوالى ٦٠ كيلو مترا . ويشغل المساحة التي كانت تتضمن خط تقسيم المياه الفاصل بين حوض السودان الأوسط وبين حوض السودان الشمالى أو النوبة . ويبلغ طول هذا القطاع حوالى ٦٠ كيلو مترا من مجرى النيل النوبى . ويكون الجريان في الثلث الأول في حائق سبلوكة مريبا على إنحدار يبلغ حوالى ١ : ٧٠٠٠ . ثم يظهر الخائق من بعد جزيرة دويان ويشتمل على إمتداد ١٢ كيلو مترا من المجرى . وعندئذ يضيق المجرى ويتراجع عرض النهر بين ١٦٠ ، ٣٥٠ مترا . ويكون ذلك الضيق مدعاة للتدفق رغم عظمته . إن درجة الانحدار لا تزيد عن ١ : ٦٧٠٠ . وهكذا يكون الخائق

سببا في سرعة الجريان وعموم غير عادى يبلغ حوالى ٢٣ مترا . ثم يظهر الجزر الثالث من القطاع في مسافة طولها ٢٧ كيلو مترا وقد تناثرت الجزر والصكتل الصخرية الصلبة في حيز المجرى . ونبلع درجة الانحدار عندئذ ١ : ٥٠٠٠ . ومن ثم يكون الانحدار مثلما تكون حالة الاختناق بالجزر الصخرية مدعاه للسرعة غير العادية للجريان والتدفق الحياض . ومن بعد انتهاء هذا القطاع بأجزاء الثلاث يتحول النهر إلى السكل العادى ويكون الجريان هادئا وتتاح له فرصة البناء والارسات لكي نكون السهل الفيضة في حيز سهل واسع وطويل . ويعرف هذا الجيب السهل باسم حوض شندى ويمتد على ضفة النهر العادى وتحقق به الحافة الشرقية التى نحدد لإمداد وعرض الوادى . ويكون الانحدار في المجرى من ذيل خانق سبلو كه إلى رأس الخندل الخامس وعلى المسافة البالغ طولها حوالى ١٢٠ كيلو مترا هادئا ومعتدلا .

— ويحتل القطاع الوعر البالى مسافة من المجرى طولها ١٠٠ كيلو متر تتضمن الخندل الخامس . ويتحول الانحدار إلى حد يبلغ ١ : ٤٤٠٠ . ويزخر المجرى بمئات من الجزر الصخرية والصكتل الصلبة . ومن ثم يكون التدفق وتبدو سرعة الجريان بشكل غير عادى . ويعبر هذه الصورة عن معنى من معانى الفتوة والحداثة من حيث سماء النهر وباريحه الجبولوجى . ونجدها متكررة على الامتداد من عبيدية إلى أبو حمد فكسب الحرر الصلبة المجرى صفات النهر الوعر . وتظهر جزيرة بجراب عند ذيل هذا القطاع قرب بلدة أبو حمد . وتقسم هذه الجزيرة بمجرى النهر إلى مخرين واضحين يمر أحدهما شمال الحرية ويمر ثانيهما جنوبها . وتلفت جزيرة بجراب الانتباه مره أخرى لأنها تمتد على المحور العام من الشرف إلى الغرب وبغير عدها النهر انجابه تغييرا أساسيا . ومن ثم ينساب النهر على محور الاتجاه الجديد ويمر فيما بين جزيره بجرات وحريرة شبرى في حيز واسع نسبيا . وهذا معناه أن الانحدار يكون أكثر اعتدالا . وعندئذ ننخل حافة الأرض المرتفعة الى نحدد الوادى عن شريط ضيق فوامه من الرواسب الطميية على إمتداد سهل فيضو ضيق على الجانب الأيمن .

— ويبدأ القطاع الوعر الثالث عند ذيل جزيرة شيرى حيث يبدو النهر وعرا في مسافة طولها ١١٠ كيلو مترا تتضمن الجندل الرابع . ويكون الجريان في هذا القطاع الذى يمتد إلى مقربه من موقع مروي سريعا على انحدار يبلغ فى المتوسط حوالى ١ : ٣٢٠٠ . وهذا الانحدار يعادل حوالى ضعف الانحدار المتوسط العام للنيل النوبى كله من الخرطوم إلى أسوان . ويزخر الحيز بعدد كبير من الجزر والكتل الصخرية الصلبة التى تسبب فى احتشاق الجريان وزيادة معدلات السرعة والتدفق . ويكمل صوره القطاع الوعر بالتناسق التساهل الصحايف مباشرة بالحافات التى تحرق بالمجرى من على الجانبين وتشرق عليه مباشرة . ومن ثم لا نادى بين أى أثر لاشطره سهايف فيضيه . وتبدو الحواف على شكل جروف عالية وعرة . ويتبدل الوضع والشكل مرة أخرى . عند مروي وتحلى النهر عن سمات الشكل الوعر . وعندئذ يتسع المجرى ويكون الانحدار هادئا فى مسافة طويلة من مروي إلى كرمه شمال دنغله . ويبلغ درجة الانحدار فى المتوسط حوالى ١ : ١٣٠٠٠ . وتتاح فرصة لأن يتحول النهر إلى الارساب والبناء . وتظهر على حابى المجرى بعض السهول الفيضيه فى جيوب تحتضنها حافات حردر الوادى الناهضه . وهذا معناه أن يتحول المجرى النهرى من قطاع يبنى بمضى الفتور والحداثه من وجهة النظر الجيولوجية إلى قطاع يعبر عن معنى الهرم والشبحو حه والهدم .

— ثم يكون القطاع الوعر الرابع من مجرى النهر الذى يتضمن الجندل الثالث . ويحتل هذا القطاع الحيز فى مسافة يبلغ طولها حوالى ٣٨٠ كيلو مترا . ويكون المجرى وعرا نقيجة لانتشار بموعات آميره وكثيره من الجزر والكتل الصخرية الصلبة الناشئة من القاع ، فى الحيز من موقع بلده أبو فاطمه سالك كرمه إلى موقع خانق سمته . وتزدى هذه الجرد والكتل إلى درجه من درجاب الاحتاق ويكون مدعاة لسرعة الجريان والتدفق الشديد على الانحدار البالغ فى المتوسط لى حوالى ١ : ١٠٠٠ أو ما يعادل سبعة أمسال درجه الانحدار المتوسط للنيل النوبى كله . ونكودر الجنادل فى مجموعات مصفوفة . وبأتى فى مقدمها جنادل خنك وسميت وشعبان ثم نليها على مسافة حوالى ٦٠ كيلو مترا جنادل كجبار ثم نليها بعد ١١٠

كيلو مترا مجموعات عمارة ودال وعكائه ونجور وأمبقول وتبرى . ويكون ختامها في مجموعته سمنه . ويزداد مع سرعة الجريان قدره النهر على النحت والهدم ونفتقد السهل الفيضى على الجانين إلى حد در . ويبدأ الجريان عندما تتجاوز الخائق في سنة ويحلو الجيز من الجزر الصلبه فى مسافه قصيره بين سمنه وسرس طولها حوالى ٤ كيلو مترا . وعندئذ يكون النهر أكثر اتساعا وتنخل عن جوابه الأرض المرصعه أو سراجع هليلا . وتتاح العرصه لأن تتحول إلى الأرضاب فتكون أشرطه سهله تحتضنها حافات الوردى .

وببدأ القطاع الوعر الخامس من مجرى النيل النوبى عند موقع قرية سرس . ويتضمن هذا القطاع الجندل الثانى فيتحول المجرى تحولا فعليا إلى ما يصور شكل النهر الوعر ، وتفتأثر في خير المجرى بمجموعات من جزر وكتل صلبه ناتقة من القاع . ويذكر منها تلك الجزر والكتل التى تعرف باسم جنادل جمى وجنادل عمكة ونشغل حوالى ١٦ كيلو مترا من المجرى . كما نذكر منها جنادل حلفا التى تعترض المجرى ه بل موقع حلفا بمسافه قليلة (١) . وبقدر ما يكون النهر وعرا تكون الأرض على الحافات الناهضة ومحتضنة الضفاف وعرة . وتمزقها في كثير من الأحيان الوديان الحافه التى طالما سعت لأن تنحت وأن تعمق طلبا للوصول إلى مستوى القاعدة وللإقتران بالنهر . ولئن بدت هذه المجرى اليوم جافه ولا تعظم بالمياه إلا في بعض الحالات النادرة عندما يسقط المطر وينساب فيها على شكل سيل مدهق فإنها كانت ومن غير شك روافد للجريان في عصور المطر في عصر جيولوجى سابق . ولا يتأتى الجريان رتبيا في نهر ينمل رافدا يزود النيل النوبى بمائه إلا في نهر العطبره .

---

(١) يخرج "قطاع السالى من النيل النوبى فيما بين حلفا وأسوان من واقع دراستنا لأنه يدل على عصر ومع ذلك فإنه يتضمن قطاعا وعرا سادسا في الجزء من المجرى الذى يتضمن الجندل الاول عند أسوان .

ونهر العظيرة - كما قلنا - واحد من الروافد الخبثية التى تدخل فى إطار حوض النوبة أو السودان الشمالى . وليس كئله رافد آخر من الروافد التى تمثل مجارى جافة لا يتأق فيها الجريان منتظما وقد يكون على شكل سيل جارف . ونذكر منها وادى الملك ووادى المدم . ويبدو أن وضع وامتداد مساحة الحوض على أطراف من الضفة الخبثية الشمالية قد أتاحت للعظيرة فرصة الجريان شبه المنتظم لكى يقترن بالنيل الرئيسى على مسافة ٣٢٢ كيلو مترا من اقتران النيل الأزرق والابيض وبداية الجريان فى النيل النوبى . وأهم ما يميز العظيرة هو القباين الشديد بين سمات النهر والجريان فيه من موسم الفيضان والزيادة إلى موسم الشح والنفضان . ويبدو النهر فى موسم الشح الذى يتضمن خمسة شهور من يناير إلى مايو جافا . ويكون حيز المجرى مكشوفاً عاريا لا يظهر فيه سوى بعض الماء المتراكم فى شكل غير متصل وكأنها البرك والغدران . ثم تتغير الصورة تماما فى الموسم الآخر واعتبارا من شهر يونيو حيث يكون الجريان منتظما وترتفع المناسيب من يوم الى آخر لكى يفعم بالمياه ويكون حياشا سر بها . ولا يكاد يتصور المرء صلة بين صورته وحجم الجريان فى الموسمين .

وعندما يفعم النهر بالمياه ويكون كالسيل العرم يكون الايراد الطبيعى محملا بحجم هائل من المفتتات والرواسب العالقة . ومن ثم يكون أكثر الأنهار أو الروافد النيلية طينا ويحمل سبة من الحمولة العالقة أكثر منها فى أى رافد آخر . وتبلغ الرواسب التى يحملها المتر المكعب من النصرف فى العظيرة ثلاثة أمثال حجم الرواسب التى يحملها النيل الأزرق فى موسم الفيضان . وكأنه بذلك يسهم بفسط من ايراد يدفع النهر على طريقه فى اتجاه الشمال ، ويسهم بفسط أعظم من الرواسب التى تبنى السهول الفيضبة فى النوبة ومصر .

وبعد تلك صورة الأرض والسطح الرزيب من حول النيل . وليس أعظم منه ظاهرة تضاريسية أخرى من حيث التأثير والبائر لشكل السطح .



## الفصل الثاني

### المناخ والصور النباتية والطبيعية

---

— تمهيد

— عناصر المناخ

الحرارة - الضغط الجوي والرياح وتحركات الهواء - المطر

— الأقاليم المناخية والصور النباتية

المناخات الحارة والصور النباتية اللاحقة بها .

المناخات المدارية والصور النباتية اللاحقة بها .



## الفصل الثاني

### المناخ والصور النباتية الطبيعية

تمهيد :

— تستوجب دراسة المناخ والإحاطة بأنماط المناخات السائدة في السودان وما يلحق بها من أثر فعلي مباشر أو غير مباشر تتحلى في النمو الطبيعي وانتشار النبات على السطح اتساعا وعمقا . ويكون ذلك على أساس ما يشترك به المناخ وعناصره والنمو النباتي الطبيعي وصوره المتباينة في اكساب الأرض بعضا من من صفاتها . وتبنى الدراسة عندئذ على أمرين هامين هما :

١ - إن السودان يحتل مساحات الأرض التي تمتد على محور طولى عام من الجنوب إلى الشمال فيما بين خطي العرض  $4^{\circ}$  ،  $22^{\circ}$  شمالا . وهذا امتداد من شأنه أن يدخل الأرض السودانية في موضع وعت ظروف تفرض عليها درجات من التنوع في المناخات بين المدارية الرطبة والصحراوية الجافة وكل ما بينهما من اختلاف وتناقض . ونكون فرصة مثلى لكي تشهد قطاعات من الأرض عندئذ معنى الانتقال والتغير من مناخ إلى مناخ آخر . ونكون فرصة مثلى مرة أخرى لكي نتحسس ما يبنى على ذلك من تأثير في التنوع والتغير المتدرج في صفات وخصائص النمو النباتي الطبيعي الذي يكسو صفحة الأرض .

٢ - أن السودان يتأثر وعلى أوسع مدى بوصفه في المنطقة المدارية وتعامد الشمس مثابا يتأثر مرة أخرى بالتغير الذي يطرأ توزيع الضغط الجوي على مساحات الأرض من حوله والاختلاف الكبير بين حالة هذا الضغط من فصل إلى فصل آخر . ويكون ذلك مدعاة لتغيرات كلية في تحركات الرياح واتجاهاتها وما يلحق بها من تأثير فيها من فصل لآخر . وفيه الرياح الجنوبية الغربية الرطبة

وفصل آخر تسيطر فيه الرياح التجارية الشمالية الشرقية الجافة ، والفرق كبير بين رياح رطبة تسقط المطر وتدعو لزيادة في درجات الرطوبة النسبية ورياح حافة تشيع الجفاف وتهبط بدرجات الحرارة إلى حد ملاحظ .

— ويدعو البحث - على كل حال - إلى توسيع وعق في دراسة عناصر المناخ واستيعاب الصفات اللاحقة بها على أمل أن ندين القواعد التي يركز إليها التباين بين المناخات ومعنى التمييز من فصل إلى فصل آخر . ثم يدعو مرة أخرى إلى دراسة المساحات وإبراز خصائصها المتميزة والقاء الضوء على التأثير الناجم عنها في النمو النباتي الطبيعي .

### الحرارة :

— السودان قطر حار على وجه العموم . وقد تسجل فيه نهايات عظيمة الحرارة تمثل قمة من بين القمم التي ترتفع إليها درجات الحرارة العظمى في العالم ومع ذلك فإن ثمة فرص لأن يكون نعام الشمس وسطوعها وانخفاض درجة الرطوبة النسبية مدعاة للقيظ الشديد مثلما تكون فرص أخرى لأن تكون حركة الرياح الشمالية وسرعتها مدعاة لانخفاض درجات الحرارة وتسجيل النهايات الصغرى . ويكون التناقض أول ما يكون بين قمة ترتفع إليها الحرارة وبين حضيض تندهور إليه . ولئن كانت تلك السمة من أهم وأخطر سمات القارية فإن التفاوت والزيادة الملحوظة في المدى الحرارة اليومي مرة والمدى الحراري الفصلي مره أخرى تلفت النظر . ويجب أن يكون مفهوماً أن ارتفاع الحرارة أو انخفاضها لا يخضع خضوعاً كاملاً لمنطق التمييز بين فصلي الشتاء والصيف . ويكون مركز الثقل الحراري الذي نسجل فيه قمة الارتفاع في السودان متحركاً على امتداد محور عام من الشمال إلى الجنوب . ويتمثل هذا المركز على مساحات المديرية الشمالية في الفترة من يوليو إلى أكتوبر . ويتمثل في حوض السوباط في الفترة من نوفمبر إلى فبراير . ويتمثل على النطاق الأوسط فيما بين هذين الموقعين وعلى امتداد محور عام من البطانة شرقاً إلى سهول كردفان غرباً في الفترة من مارس

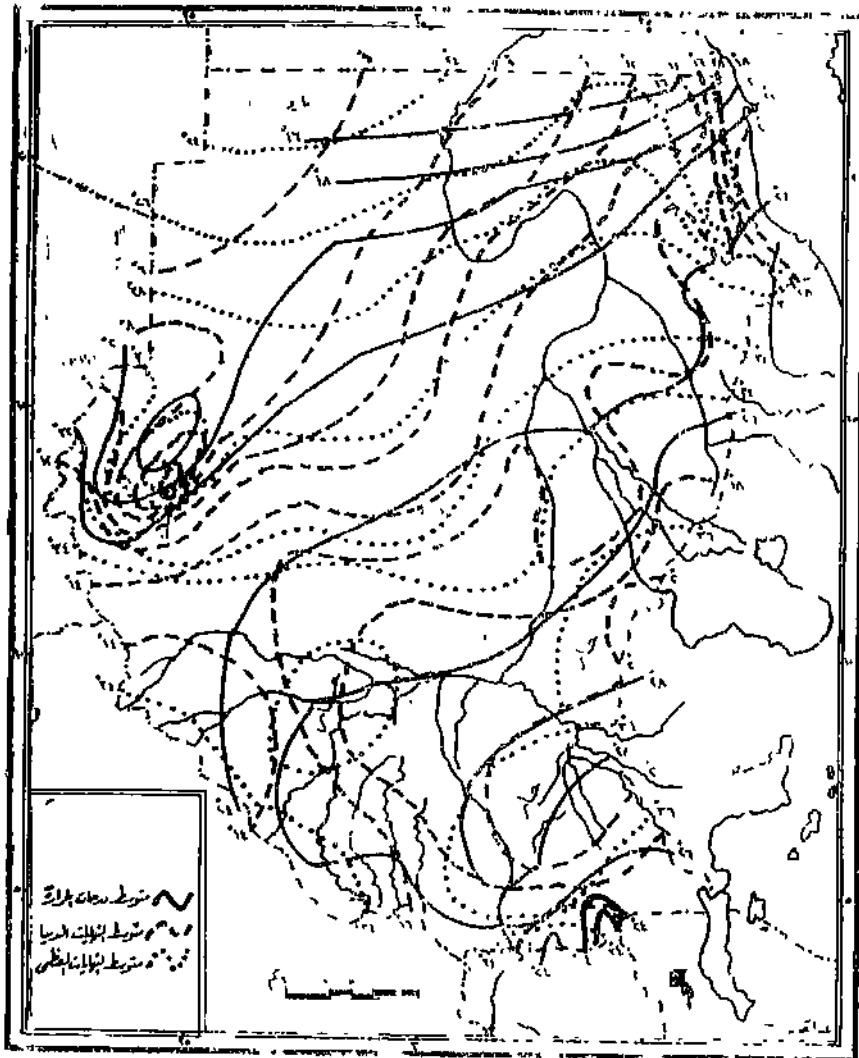
إلى يونيو . ويخضع هذا التحول والانتقال لطروف كثيرة تؤثر على درجة انكساف الأرض الحرارة وسطوع الشمس من جانب ، وتحركات الرياح الشمالية التي توغل وتشيع قسما من انخفاض في درجات الحرارة العظمى . ولئن ارتبطت درجات الحرارة العظمى وفصل الحرارة وقمها بالصيف وشهور الصيف ، وارتبطت درجات الحرارة الدنيا وفصل البرودة بالشتاء في شمال السودان ، فإنه كلما أوعلنا جنوبا نفاص هذا التلازم إلى حد كبير . وينعدم الترابط في جنوب السودان بين فصل الحرارة والنهايات العظمى وبين شهور الصيف . مثلاً ينعدم الترابط بين فصل انخفاض الحرارة والنهايات الصغرى وبين شهور الشتاء .

ونأتى في الشتاء فرص لأن نهبط درجات الحرارة هبوطاً واضحاً . ونسجل عندئذ النهايات الصغرى . ويكون الهبوط ملحوظاً متزايداً إذا ما عرض السودان لمرور معدومات الجبهات الباردة أو إذا ما تضخم الضغط المنخفض الصحراوي وانخفضت الرياح سرعة من الاقليم المصدري البارد على الأرض الاوربية . وعندئذ تهبط الحرارة هبوطاً شاذاً ببلغ الحد الأدنى وتسجل النهايات الدنيا التي تقل عن  $^{\circ} 6$  مئوية . ويتناقص حدة هذا التناقص والهبوط في اتجاه الجنوب بصفة عامة ، ويكون التناقص أكثر ما يكون في الشمال . وهذا ممناه أن عدم مرور الجبهات الباردة أو تناقصها خلال الفصل الخاف يكون مدعاة إلى اشاعة الدفء وعدم الانخفاض الواضح في درجات الحرارة . كما أن تقلص الضغط الجوي المرتفع الصحراوي في سنة من السنوات يقلل من حدة وسرعة تحركات الرياح ويخفف من احتمال نقصان في درجات الحرارة . ونسجل النهايات الدنيا . ومع ذلك فإن مجرد وصول الرياح الشمالية وتراجع جبه الالتقاء المدارية جنوباً يقرن بتخفيض واضح في درجات الحرارة . وثمة علاقة بين سرعتها وانتظامها وبين الدرجة التي تنخفض إليها الحرارة . ونعرض درجات الحرارة للارتفاع بمجرد أن تتوقف حركة الرياح أو أن نتراجع عن الأرض السودانية شمالاً . وتراجع الرياح الشمالية وتوقف حركتها مسألة تتأثر بحالة الضغط الجوي المرتفع

على الصحراء ، وزحف وتغير موضع الجبهة المدارية لالتقاء الشريكات من المحيط  
الهندي بالغريبات من المحيط الاطلنطي .

ويكون زحف هذه الجبهة غزوا وتقدما صوب الشمال في الأرض السودانية .  
وعندئذ تزداد فرص التسخين وارتفاع الحرارة . ويبدو أن مساحات كبيرة  
من السودان تتحول إلى وضع تسيطر فيه كتل هوائية ثابتة بشكل يكسب  
طبقاتها ومن خلال الاشعاع الأرضي المتزايد ارتفاعا في الحرارة . ويتأتى ذلك في  
الفترة التي تتراحع فيها الرياح الشمالية وبتلاشي أثر الجبهات الباردة ، وقبل وصول  
الرياح الجنوبية . مثالا بآتي في الفترة التي تتخلل فيها الرياح الجنوبية عن الأرض  
وتنفقر الجبهة المدارية جنوبا وقيل تقدم وغزو الرياح الشمالية . وهذا معناه أن  
ثمة علاقة بين الحرارة ودرجة ارتفاعها وبين وصول الرياح وتحركاتها على السطح .  
ذلك أنه في الفترة التي تغيب فيها أو تضعف حركتها تكون فرصة لزياده في  
درجات اكتساب الحرارة واشعاعها بما يدعوا إلى إرتفاع ملحوظ في درجات  
الحرارة بصفة عامة . وبصدق ذلك على الرياح في أي وضع وعلى أي محور من  
محاور الاتجاهات .

وباستثناء مساحات تفرض عليها ظروف خاصة أن تتأثر درجات  
الحرارة فيها بشكل معين يمكن أن يتبين في السودان وعلى امتداد المحور الطولي من الشمال  
إلى الجنوب ثلاث نطاقات متميزة من حيث الحرارة وصفاتها على امتداد شهور  
السنة . وخرج الاستثناء السهل الساحل الذي يتأثر بظروف وعلاقات بينه وبين  
البحر الأحمر ، مثالا يخرج الأجزاء المرتفعة على امتداد جبال البحر الأحمر أو على  
كتلة جبل مرة في دارفور . أما النطاقات الثلاثة فهي نطاق شمال خط عرض  
الخرطوم ونطاق جنوب خط عرض جبلين والثالث محصور فيما بينهما . ويمكن  
أن تصور النطاق الأوسط معبرا عن الانتقال والتغير بين النطاقين الشمالي والجنوبي  
بصفة عامة . هذا ويسجل في النطاق الشمالي النهايات العظمى للحرارة والنهايات  
الصغرى للحرارة وبشكل يؤكد صفة العارية تماما . ويعبر الخط الهوائى لمتوسطات



متوسط درجات الحرارة في يناير

الحرارة أو النهايات العظمى أو النهايات الصغرى عن فروقات بين شتاء فيه دفء وميل لأن تنخفض معدلات الحرارة وبين صيف حار شديد الحرارة . والشتاء قصير أما فصل الصيف فهو أكثر طولاً . وهذا وتكون احتمالات انحراف درجات الحرارة عن المعدل في الشتاء القصير بالزيادة أو بالنقصان أكثر منها في فصل الحرارة الطويل من مارس إلى أكتوبر .

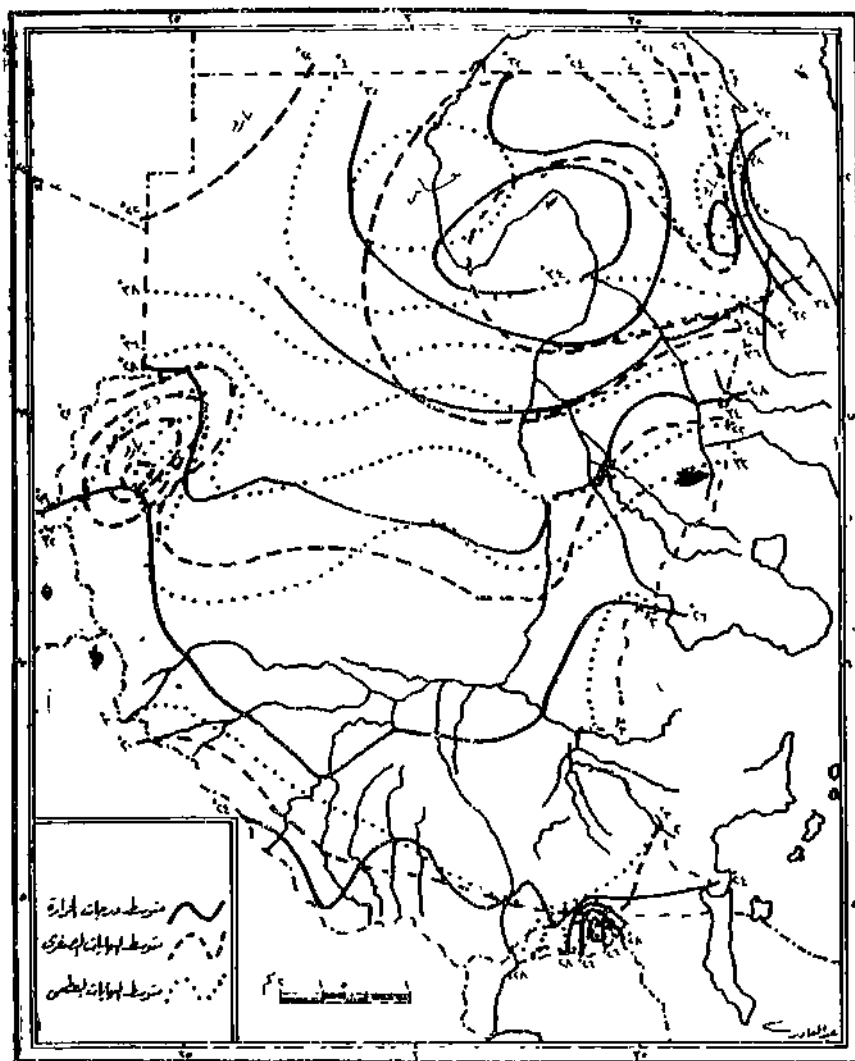
ويتناقص في النطاق الجنوبي النحر فيما بين النهايات العظمى والنهايات الصغرى وبشكل يعبر عن نقصان في درجة الحرارة . ومع ذلك فإن الخطوط البيانية لمعدلات الحرارة الشهرية أو النهايات العظمى والصغرى تكون أكثر انحناءاً . وتكون الحرارة المرتفعة مقترنة فعلاً بالفصل القصير الجاف . ثم إذا ما كان المطر تناقصت درجات الحرارة نسبياً وبل تتناقصت بالتالى فرص واحتمالات انحراف درجات الحرارة عن المعدل بالزيادة أو بالنقصان . وهذا معناه أن احتمالات الانحراف عن المعدل تكون متوقعة بدرجة أكبر في شهور الفصل القصير الجاف . وتكون حساسية واضحة لتأثير تفرضه رياح الشمال فإن هي انتظمت هبطت درجات الحرارة عن المعدل بشكل واضح ، وأن هي توقفت وتناقصت سرعتها في أيام أخرى ارتفعت الحرارة وقد تتعاطم زيادة عن المعدل .

وتتنازع النطاق الأوسط صفات تقترب به من نمط الحرارة السائد في النطاق الشمالى في فصل الشتاء وفي الفصل الجاف في مقدمته المبكرة في شهرى أكتوبر ونوفمبر وفي مؤخره في مارس وإبريل ومايو ويونيو . وإذا ما كانت الرياح الجنوبية يعتبر بصفات وظروف الحرارة السائدة فيه من النطاق الجنوبي . ومع ذلك فإن احتمال انحراف الحرارة في هذا النطاق قائم ومتوقع بدرجة أوضح من النطاقين الشمالى والجنوبى . ولا يتخلل شهر من شهور السنة تكون فيه تلك الاحتمالات بالزيادة أو بالنقصان عن المعدل للتوسط الشهري أو للنهايات الصغرى والنهايات العظمى .

الضغط الجوى والرياح :

وإن تبين الباحث أثر الرياح وتحركاتها والكتل الهوائية في الحرارة





متوسط درجات الحرارة في يوليو

وما يطرأ عليها من التغيير فإن دراسة الضغط الجوي والتعرف على بطاقات الضغط المنخفض تكون مفيدة . وما من شك في أن الضغط الجوي وتوزيعه وتغييره المتوقع فيما بين هضبي ارتفاع الحرارة وانخفاضها على مساحات الأرض الواسع انتشارها فيما بين في جنوب غرب آسيا والصحراء الإفريقية الكبرى وما ورائها شمالاً من جانب، وعلى مساحات القلب الأفريقي الأوسط من جانب آخر ، ينحصر مسئوليته تحريك الرياح وسرعتها وتحريك الكتل الهوائية من أقاليمها المصدرية أو ثباتها على الأرض السودانية . والواضح أن الرياح أو الكتل الهوائية التي تغزو الأرض السودانية وتقدم عليها من شمال إلى جنوب أو من جنوب إلى شمال تكاد تلتزم بالتقدم التدريجي ، منما تلتزم بالتحلي والتراجع عنها تدريجياً . ومن ثم يكون التفاوت بين الفترات الزمنية التي تسيطر فيها تلك الرياح على مساحات الأرض السودانية من الجنوب إلى الشمال . وتحسب هذه الفترات في العاد ، بهيئاس للوقت المحصور ما بين التقدم والسيطره وبين التراجع والتخلي . ويكون أطول ما يكون على المساحات الشمالية ، ثم تقناقص طولاً في اتجاه الجنوب . ومن الضروري على كل حال أن تتحسس توزيع الضغط الجوي ومدى التغيرات التي تدعو إلى التحول في تحركات الرياح بما في ذلك جهة الانعواء المدارية ، وما يبنى على ذلك كله من غزو ونقدم الرياح التدريجي واتجاهاتها العامة .

ويكون الضغط الجوي ، وتوزيعه في فصل الشتاء في الفترة الزمنية من نوفمبر إلى فبراير على النحو التالي :

١ - ضغط جوي مرتفع يسيطر على إمتداد أرض الصحراء شمال وشمال شرق وشمال غرب السودان من الجزية الغربية ، رفاً إلى الصحراء الكبرى غرباً . ويتم تأثير هذا الضغط الجوي المرتفع ضغط مرتفع آخر يسيطر على مساحات الأرض العربية واشباه الجزر الجنوبية فيها على وجه الخصوص . ولا يكاد يفلح الانعواء النسبي في الضغط الجوي الموضعي على البحر الأحمر في فصل حكم لتأثير الضغط الجوي المرتفع على إمتداد الصحراء . كما لا يفلح الانخفاض الجري الموضعي

على البحر المتوسط في حدوث التأثير المباشر الذي يتأتى أحيانا من نطاق الضغط المرتفع على شبه جزيرة البلقان وجنوب روسيا. ويتمثل في تحريك رياح باردة أو كتل هوائية من الأقاليم المصدرة الباردة وغزوها الأرض الأفريقية وصولا إلى السودان .

٢ - ضغط جوى منخفض على مساحات الأرض في القلب الإفريقي الأوسط . ويدخل هذا الضغط الجوى المنخفض - من غير جدل - في إطار النطاق المعروف باسم الضغط المنخفض الإستوائى . ويكون الانخفاض الجوى مبذبا على ارتفاع في درجات الحرارة وتزايد في حركة التيارات الهوائية الصاعدة . ذلك أن جهة الالتقاء بين الشرقيات والجنوبيات تنشأ في هذا الموضع وتتدافع التيارات الهوائية صاعدة إلى أعلا .

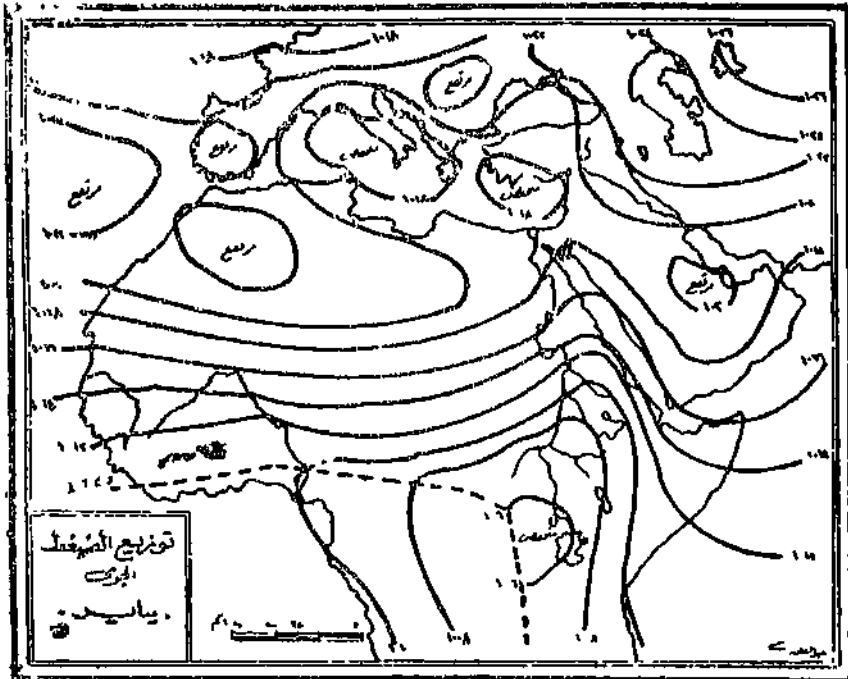
ويكون هذا التوزيع العام مدعاة - على كل حال - لتحريك الرياح السطحية التي تنزو السودان من ناحيه الشمال . وتتقدم هذه الرياح - كما قلنا - تقدا حثيثا فتغزو الأرض من الشمال وصولا إلى الجنوب . ولئن سيطرت هذه الرياح النجارية على المساحات الشمالية في حوالى النصف الثانى من أكتوبر ونوفبر فإنها توغل إلى الجنوب وتسيطر على المساحات الجنوبية في حوالى النصف الثانى من ديسمبر ويناير . ويصرف النزار عن كونها جافة تماما فإنها تؤدي بالضرورة إلى انخفاض ملموس في درجات الحرارة . وقد تكون أكثر سرعة وتؤدي إلى تسجيل النهايات الدنيا للحرارة إذا كانت - كما أفادت من جنوب روسيا وشبه جزيرة البلقان تحت تأثير تحركات الهواء السطحية في منطقتي الضغط المرتفع شمال البحر المتوسط مباشرة . ومع ذلك فإن التمييز الواضح في درجات الحرارة يترتب على تغيير في أوضاع الكتل الهوائية أكثر مما يتأثر بحركة الرياح السطحية. والمفهوم أن السودان يتعرض لثلاثة أنواع من الكتل الهوائية في هذه الفترة هي :

(١) الكتلة الهوائية المدارية القارية وتكون مصدرها الصحراء الكبرى ويقتصر تأثيرها على زيادة في تسجيل الفروقات بين حرارة الليل وحرارة النهار.

(٢) الكتلة الهوائية القطبية القارية التي تفلت من أقاليم مصدرية تمتد فيما بين سيبيريا وروسيا وتغزو السودان في مؤخرة الانخفاضات الجوية التي تتحرك إلى الشرق على البحر المتوسط . وتكون سميكة فيبلغ عمقها حوالي ١٠ آلاف قدم، وتفرض البرودة وتدعو لهبوط واضح في الدرجات الدنيا للحرارة .

(٣) الكتلة الهوائية القطبية البحرية التي تفلت من على إقليم مصدرى على المحيط الأطلنطي الشمالى وتتسرب عبر ثغرة بين جبال الألب والبرانس وتغزو السودان في مؤخرة الانخفاضات الجوية على البحر المتوسط . وهى إن فقدت الرطوبة وبلغت السودان جافة فانها تدعو إلى انخفاض في درجات الحرارة أيضا .

هذا وتتحول بعض الكتلة الهوائية المدارية القارية التي تتحرك من الاقليم المصدري على شبه الجزيرة العربية وبعد مرور مباشر على البحر الأحمر والتقاط بعض الرطوبة إلى كتلة مدارية رطبة . وعندئذ تبلغ الأطراف الشمالية الشرقية من السودان وتحدث تأثيرا يتجلى في ظهور بعض السحاب الركامى المنخفض والضباب أو في سقوط بعض المطر على شكل رحات من عواصف عديدة . ويتضاءل غزو الكتلة الهوائية القارية الاستوائية للسودان إلى أدنى حد . وتكاد لا تبلغ الأرض السودانية إلا بعد فبراير عندما تتحرك جبهة الانقواء المدارية شمالا . وما من شك في أن الفترة فيما بين شهرى مارس ومايو تفرض تغيرا على الأحوال ووضع الضغط الجوى يعبر عن معنى الانتقال من حالة الضغط الجوى وتوزيعه في قلب الشتاء ، إلى حالة الضغط الجوى وتوزيعه في قلب الصيف والفصل المطير . ولئن استمر الضغط الجوى مرتفعا على الصحراء العربية والأفريقية الكبرى فانه يترشح شمالا بشكل ملموس . هذا بالإضافة إلى اتحاد طفيف في درجة ارتفاع الضغط ، وتناوب أقل بين ارتفاعه وبين الانخفاض الجوى الموضعى على البحر الأحمر والبحر المتوسط . وهذا من شأنه أن



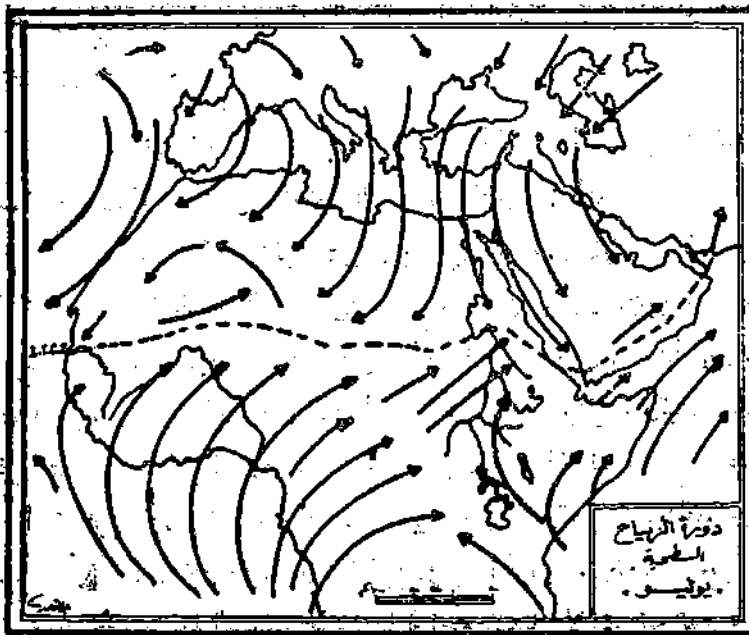
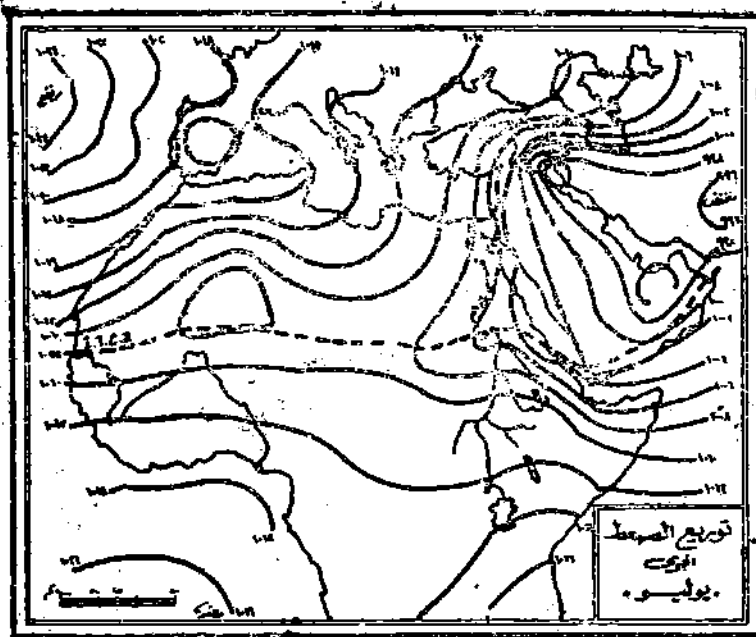
تتحرك الرياح ووجهتها الأرض السودانية. ويكون انتشار أو زحف جبهة الالتقاء شمالاً على الأرض السودانية على امتداد النطاق عند خط العرض ١٠° شمالاً مدعاة لأن يتحرك الضغط المنخفض الاستوائي على نفس المحور. وهذا بدوره يدعو إلى سرعة في تحريك الرياح الشمالية التي تنزو شمال السودان وتسبب سرعتها في إثارة العواصف الترابية. وباتهاء شهر مايو تكون الظروف قد أدت إلى التغير الكامل في أحوال الضغط الجوي وتحركات الرياح والكتل الهوائية على الأرض السودانية عامة.

ويكون الضغط الجوي - توزيعه وأحواله - في الصيف في الفترة الزمنية من يونيو إلى سبتمبر على النحو التالي . -

(١) ضغط جوى منخفض ضحل يحتمل موقع الضغط المرتفع ، وينتشر فوق جنوب الصحراء الكبرى . أما الضغط المرتفع فانه يكون قد تقلص وتراجع وتضلى عن كل الأرض الأفريقية . وارتفاع الحرارة على امتداد الصحراء ، هو الذى يهيئ الظروف المناسبة لهذا الضغط الجوى المرتفع أن يتراجع ويتقلص على المحيط الأطلنطى في غرب شبه جزيرة إيبيريا فوق جزر الأزور. ويتناظر هذا الضغط المنخفض ويكاد يتم آثاره ونتائجه للضغط المنخفض على شبه الجزيرة العربية وجنوب العراق . وهذا بدوره امتداد للضغط الجوى المنخفض المتمركز فوق شمال غرب الهند .

(٢) ضغط جوى مرتفع على مساحات الأرض الأفريقية يمثل امتدادات للضغط الجوى المرتفع المسيطر على المحيط الأطلنطى الجنوبي بصفة عامة . ويكون هذا الضغط الجوى المرتفع على مسطحات الماء أقليم مصدرى للهواء الرطب والكتل الهوائية المدارية الرطبة التي تنزو الأرض الأفريقية بعد أن تهب على خط الاستواء .

- ويكفل هذا التوزيع العام تحريك جبهة الالتقاء المدارية إلى أقصى ما تبلغه شمالاً . وتمتد هذه الجبهة عندئذ على محور عام من الشرق إلى الغرب من شمال



شرق السودان شرقا إلى النيل التوبى غربا . ومن ثم تبلغ الرياح الجنوبية الغربية أقصى توغل لها على الأرض السودانية وتسيطر عليها تماما في شهر أغسطس . وهي رياح رطبة . وتكتسبها من الاقليم المصدري على سطح الماء في المحيط الاطلنطى الجنوبى . ويكون أقل القليل من الرياح الجنوبية الغربية من الاقليم المصدري على سطح الماء في المحيط الهندى . ومثلا يتغير وضع الرياح واتجاهاتها في هذا الفصل تحت تأثير الوضع العام والتوزيع الفعلى للضغط الجوى يتغير الوضع بالنسبة لتحركات الكتل الهوائية التى تغزو الأرض السودانية كليا . ويتعرض السودان لغزو كتل هوائية إستوائية رطبة من الاقليم المصدري على المحيطين الهندي والاطلنطى . وتقابل هذه الكتل عند جهة الالتقاء على أقصى شمال السودان كتل مدارية قارية جافة وحارة تتحرك من على الاقليم المصدري الواسع على الأرض فيما بين جنوب السودان وشبه الجزيرة العربية ومصر . ويكون تحريك هذه الكتل الهوائية المدارية القارية الجافة في رأى بعض الباحثين نتيجة لدورة الهواء الهائلة حول الانخفاض الجوى العميق في الهند . ومع ذلك فإن ارتفاع الحرارة على الاقليم المصدري يكون كفيلا بأن تكتسب الكتلة المدارية القارية الحرارة وأن تقترن الحرارة بالجفاف .

وتتأق مع نهاية شهر سبتمبر وبداية أكتوبر الظروف الانتقالية . وتمثل هذه الظروف أول ما تمثل في اختفاء الضغط المنخفض على الصحراء لكى تتاح الفرصة لتكوين وسيطرة الضغط الجوى المرتفع المدارى . وتمثل مرة أخرى في تراجع جبهة الالتقاء المدارية جنوبا إلى خط عرض كوستى تقريبا إستعدادا لمزيد من التراجع جنوبا إلى أقصى جنوب السودان في ديسمبر . وهذا من شأنه أن يدخل تغيرات على تحركات الرياح السطحية والكتل الهوائية . وتبدأ عندئذ غزوات هائلة لهواء قطبي قارى تصل الى أطراف السودان الشمالية في مؤخرة المقدمات الباردة . كما تتحرك رياح من قلب الصحراء وتغزو السودان . وهي ليست سافرة فحسب بل أنها تكون محتفظة بقدر من الحرارة . وتراجع مع هذا الغزو الرياح الجنوبية الغربية الرطبة مثلبا تراجع الكتل الاستوائية البحرية .



ولا يكون التقاء الهواء الجاف الساخن المتقدم من الشمال مع الهواء الساخن الرطب المتراجع إلى الجنوب مدعاة لأكثر من تكوين صورة من التكاثف قوامها السحاب الركامي والركام المزن المتفرق وخاصة فيها بعد الظهر، ثم تقبّد في المساء .

ومها يكن من أمر فإن توزيع الضغط الجوي وما يطرأ عليه من تغيرات جوهرية من فصل إلى فصل قد دعا إلى نوعين من الرياح هما الرياح التجارية الجافة الشمالية والشمالية الشرقية والرياح الموسمية الجنوبية والجنوبية الغربية الرطبة . وتكون جبهة الالتقاء المدارية من حيث الوضع والامتداد ومن حيث التحرك شمالا إلى أقصى شمال السودان ، وجنوبا إلى ما وراء جنوب السودان علامة كبرى على تقدم وغزو هذه الرياح للارض السودانية من ناحية الشمال أو من ناحية الجنوب . وهذا معناه أنه كلما أوغلنا من الشمال جنوبا زادت طول الفترة التي تسيطر فيها الرياح التجارية على حساب الفترة التي تسيطر فيها الرياح الموسمية الجنوبية الغربية . ولئن سيطرت الرياح التجارية على حلقا طول العام فإنها تسيطر على كريمة في فصل طوله أحد عشر شهرا وتسيطر الرياح الجنوبية عليها في شهر أغسطس وحده . ثم تسيطر على الرياح التجارية على الخرطوم في الفترة من نوفمبر إلى أبريل وعلى ملكال في الفترة من نوفمبر إلى مارس، وعلى جوبا في الفترة من ديسمبر إلى فبراير . هذا وتقل سرعة الرياح على محور الاتجاه في السودان من الشمال إلى الجنوب أيضا . وتبلغ في النطاق الشمالي إلى خط عرض الخرطوم حوالي ١ كيلو مترات في الساعة وتتناقص إلى ٨ كيلو مترات في الساعة في النطاق الأوسط بين الخرطوم وملكال . وتقل إلى أدنى سرعتها في النطاق الجنوبي بحيث لا تزيد عن ٤ كيلو مترات في الساعة . ولا تزيد سرعة الرياح إلا في ظروف غير عادية عندما تمر المقدمات الباردة المترتبة بمؤخرات الانحدار الشديد في الضغط الجوى، أو عندما يشتد الانحدار البارمترى في الضغط المنخفض جنوب جبهة الالتقاء المدارية . وتتضاعف السرعة في مثل تلك الأحوال الشاذة . وقد تبلغ حدا خطيرا وتصل إلى حوالي ٦٠ كيلومترا في الساعة .

ومادمننا بصدد الحديث عن تحركات الهواء فيجب أن نالحق بالحديث عن الرياح التي تسيطر وتكون سائدة في فترة زمنية محدودة حديثاً عن العواصف العرابية. وتلك ظاهرة لها أهميتها من حيث اكتسبه للطقس من خصائص في وقت معين وتحت ظروف معينة . وتتمثل هذه العواصف في قطاع كبير من السودان يشمل المساحات الشمالية والوسطى . ولئن كانت في شكل هواء يتحرك بمعدلات سريعة بما يدعو إلى إثارة الأتربة وزيادة حجم غراتها من المفتتات العالقة به فإنها من غير جدد تؤدي إلى تخفيض في درجات الرطوبة النسبية وزيادة في الجفاف مثلاً تؤدي إلى تخفيض مدى الرؤية . ومن خلال التباين بين الظروف والعوامل التي تثير هذه العواصف وتفرض التأثير على حالة الطقس في ساعات أو أيام محددة نميز بين ثلاثة أنواع هي :

#### (١) الهبوب

(٢) عواصف انحدار الضغط المنخفض وعمقه .

(٣) عواصف المقدمات الباردة .

والهبوب تعبير أو اصطلاح بالكلمة عن عواصف ترابية من نوع معين غير مستقر . وتصحب - في الغالب - العواصف الرعدية . وترتبط أصلاً بسرعة السحب من أسفل إلى أعلا مع تيارات الهواء الصاعدة نتيجة التسخين السطحي والتي تبلغ ما بين ٤٥ ، ٧٥ كيلو متراً في الساعة . وتشهد سرعة السحب المشار إليها الهواء محملاً بمفتتات السطح المتناسكة في دوامات صاعدة إلى علو يصل إلى ارتفاع ٣٠٠٠ متر . وهذا معناه أنها تلازم من حيث التكوين سحب الحمل Convective Clouds وسحب المزن الركامي . وقد يكون السحب إلى أعلا مؤدياً إلى تساقط . ولكنه يتبدد قبل الوصول إلى الأرض وتحمله التيارات الصاعدة . وعندئذ يكون النُبْحَر المشار إليها مدعاة لتبريد ، وتيار هوائي نازل وتحريك أفقي للهواء على السطح في حالة أقرب ما تكون للهباج وعدم الاستقرار.

وتلك بدورها تثير ترابا وغبارا شديدا تحمله التيارات الصاعدة وتبدو كحائط من حولة عالقة ضمن مقدمة باردة نوعا . ومن ثم تتأثر الرؤية رأسيا وأفقيا . ولا تمحسن الأحوال الجوية إلا إذا اتيح للطر أن ينهمر وكان يفسل الهواء ويخلصه مما علق به غبارا كثيف . ولذلك يكون الهبوب أشد عنفا في الفترات السابقة لموسم سقوط المطر . وهذا معناه أن الهبوب تكون مقترنه بالعواصف الرعدية . بل وقد تبدو كحائط التراب ملفوفة بالسحب . ولكن احتمال المطر أمر تفرضه ظروف معينة . ويتأتى الهبوب غيفا ومؤثرا في الغالب في شمال السودان . وتبلغ متوسط المرات التي يتوقع فيها حوالي ١٤ مرة فيما بين شهرى مايو ويوليو . ويكون في الغالب بعد الظهر فيما بين الساعة الثالثة والساعة التاسعة مساء . وإذا ما كان الهبوب فإنه يستمر فترة تتراوح بين نصف ساعة وبضعة ساعات ، وأن أطولها ما كان في شهر مايو ويونيو ، وتبلغ سرعة الحركة فيها ما بين ٦٠ ، ٩٠ كيلو مترا في الساعة . وثقوعها حركة سريعة من كل اتجاه فيما بين الجنوب والجنوب الشرقى والشرق . وتنخفض ساعة مرورها الحرارة نسبيا وبما يتراوح بين ٥ ، ٧ درجات مئوية .

وتتمثل عواصف الانحدار الضحل الجوى وعمقه نمطا آخر من العواصف الترابية . وهى عواصف متميزة لا تصحب العواصف الرعدية ولا تبدأ بزوبعة مفاجئة . وتسيطر عادة على مساحات كبيرة ، ولا تكون لها صفة المحلية مثل الهبوب . وهو من غير شك وثيقة الصلة بتغير في سرعة الرياح وحركة الهواء . وتقتنر بحجة الالتقاء المدارية وتقدمها أو انتقالها شمالا على الأرض السودانية . ويدعو ارتفاع الحرارة شمال جبهة الالتقاء إلى زيادة السحب وسرعة الهواء . وكلما كان الانحدار البارمترى شديدا زادت سرعة العواصف . وتحدث في الغالب اعتبارا من شهرى ابريل ومايو . ويجب أن نتجنب الخلط بينها وبين الهبوب . وهى - على كل حال - كهواصف يحتتمل تكرارها بدرجة أوضح لكي تغزو مساحات شمال وشرق السودان ، وتعتبر ثغرات في جبال البحر الاحمر فترداد مرعتها

في مواقع الإختناق وعلى المنحدرات الشرقية إلى السهل الساحلى . وتتوقعها في العادة في قلب الشتاء وتزداد حدة وعدداً في السنوات التي ينحرف فيها المطر عن المعدل بالنقصان . وإذا حدثت فهي لا تؤدي إلى تغيرات مفاجئة في حالة الضغط الجوى مثلاً يحدث في حالة الهبوب . وقلما تؤدي إلى نقصان الحرارة بما لا يزيد عن ثلاث درجات مئوية في المتوسط .

ونمة نوع ثالث من عواصف تربية تتأني فيما بين شهور فبراير ومايو أى في الفترة الجافة . وتكون مثيرة للأتربة على شمال ووسط السودان بشكل يؤثر على درجة الرؤية إلى حد ما . وتربط بممرور بعض الإنخفاضات الجوية على حوض البحر المتوسط بما يدعو في بعض الأحيان لأن يغلث الهواء البارد من مؤخرة هذه الإنخفاضات ويوغل جنوباً . وهو إذ يندفع جنوباً تزداد سرعته ليلاً تنشأ طبقة سفلية من الهواء المتحرك تعرف باسم طبقة الاحتكاك ترتفع حرارتها قليلاً عن حرارة الهواء في تيار الهواء الذي يمتطيها أو يطوها . وإذا ما كان الشروق تهددت طبقة الهواء السفلية وينقض الهواء البارد على السطح مشيراً الاضطراب والأتربة في ساعات محدودة فيما بين الثامنة والعاشر صباحاً . وتضيق فاعلية هذه العواصف كلما تقدمت جنوباً ولا يصل مداها لأبعد من خط العرض ١٢° شمالاً . وهي على شدتها تكسح مساحات واسعة وقد تحجب الرؤية في ساعات الصباح . وتبلغ سرعتها القصوى حوالى ٧٥ كيلو متراً وبمقبتها انخفاض واضح في درجات الحرارة في اليومين أو الثلاثة أيام التالية لمرورها .

ومها يكن من أمر فإن هذه الأنواع من العواصف تفرض نمطاً من عدم الاستقرار في حالة الجو في ساعات أو في أيام قليلة ولكنها تكسب المساحات شمال خط العرض ١٤° شمالاً صفة مميزة ومضافة لخصائص المناخ فيها . وهي وأن تداخلت الفترات الى تتوقع فيها كل نوع تكون متميزة من حيث النشأة والتأثير والإتجاهات بصفة عامة . ولئن كانت الهبوب محلية التأثير وتتحرك من الغرب إلى الشرق غالباً ، فإن عواصف جبهة الالتقاء المدارية تتحرك من الجنوب في اتجاه

الشمال . وتحرك العواصف في مؤخرة الإنخفاضات الجوية من في الشمال اتجاه الجنوب .

### المطر

ويكون المطر في السودان فصليا على وجه العموم . وهو حصيلة الرطوبة التي تؤدي إلى تساقط عندما تقزو الرياح الجنوبية السودان وتوغل فيه قادمة وزخفا نحو الشمال . وهذا معناه أن طالما أتاح توزيع الضغط الجوي وتقدم جبهة الالتقاء المدارية للرياح الجنوبية أن تسيطر كان المطر وتساقط على المساحات السودانية التي تشهد أو تتعرض لتلك الرياح . ومع ذلك فيجب أن نميز بين رياح جنوبية غربية مصدرها المحيط الأطلنطي الجنوبي وتكون أكثر رطوبة ومطرا وبين رياح جنوبية غربية مصدرها المحيط الهندي وتكون أقل رطوبة وأقل مطرا بصفة عامة . والواقع أن هذه الرياح من المحيط الهندي تكون قد استنزفت الهضاب والمرتفعات في شرق أفريقيا معظم الرطوبة فيها قبل أن تصل إلى الأرض السودانية . ومن ثم تشترك بحصة في اسقاط المطر على مساحات معينة .

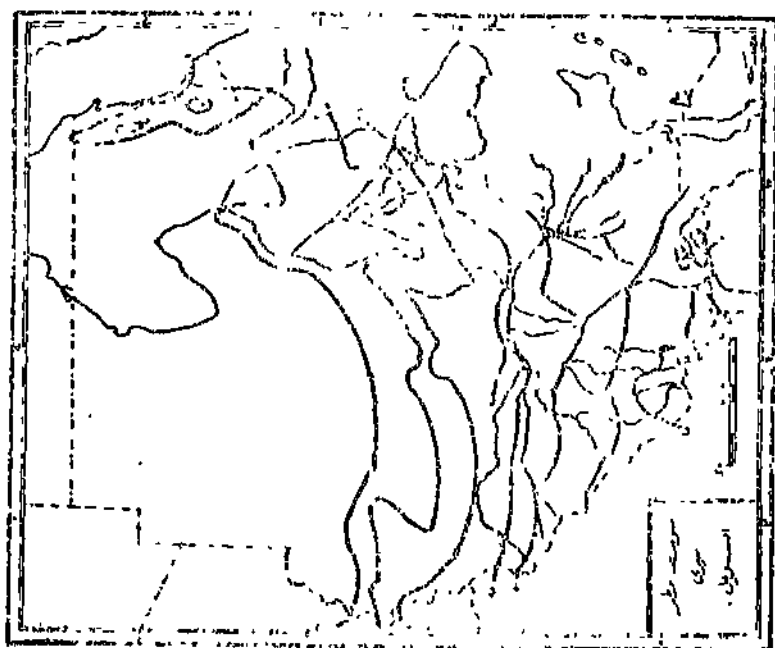
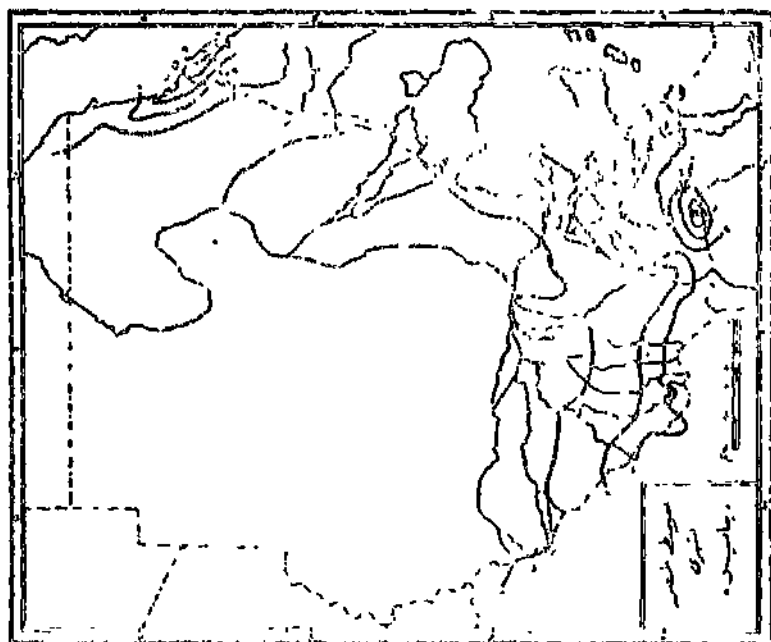
ومها يكن من أمر فإن الزحف والتقدم من الجنوب في اتجاه الشمال معناه بداية مبكرة لفصل المطر في الجنوب عنه في الشمال . ومعناه أيضا تراجع وبداية مبكرة لنهاية فصل المطر في الشمال عنه في الجنوب . وفي الوقت الذي يكون فيه فصل المطر على امتداد عشرة أو تسعة شهور في الجنوب يتناقص طوله في اتجاه الشمال لكي يبلغ الحد الأدنى وهو شهر أو أكثر قليلا في الشمال عند خط العرض ٢٠° شمالا . ومن المفيد أن نعرض فيما إلى بعض الحقائق التي تليق الاضواء على المطر في السودان .

١ - مثلما نتوقع زيادة في طول فصل المطر على المحور العام من الشمال إلى الجنوب وارتباط ذلك جملة وتفصيلا بطول الفترة التي تسيطر فيها الرياح الجنوبية الغربية الرطبة نتوقع زيادة مطردة في كمية المطر السنوي . وتسكني نظرة إلى

جدول بين الكم السنوى المطر في كل من عطبرة والخرطوم ورنك وملكال وجوبا وينمولى لكي نستشدد بالتعبير الذى تنطق به الأرقام. وهكذا تتوافق الزيادة في كم المطر مع الزيادة في طول الفصل المطير. ونود أن نشير في هذا المجال أن مراجعة حصص شهور المطر في كل المواقع وعلى امتداد كل المياور - ومن بينها المحور العام من الشمال إلى الجنوب أن تظهر شهر أغسطس هو الذى تسجل فيه قمة المطر بصفة عامة.

٢ - أن ظاهرة الغزو والتقدم وظاهرة التراجع والتخلى تتأق بسرعة شبة منتظمة. ويكون الغزو أول ما يكون في فبراير حيث يبدأ فصل المطر في أقصى جنوب السودان. ويوغل من بعد ذلك بسرعة منتظمة فيما بين مارس ومايو إلى الشمال ليبدأ فصل المطر والتساقط على المساحات جنوب خط عرض الأبيض. وتتناقص سرعة التوغل شمالا في كل من يونيو ويوليو وأغسطس. ثم يكون سبتمبر شهر التراجع والتخلى عن المساحات الشمالية ويصل فيه إلى خط عرض الأبيض مرة أخرى. ثم يستمر التراجع عن المساحات إلى خط عرض ٧° شمالا في شهر أكتوبر. ويسقط المطر في نوفمبر على مساحات الأرض في جنوب السودان جنوب خط العرض ٧° شمالا. ويكون الجفاف في ديسمبر ويناير. ويجب أن نستشعر الفرق بين زحف وغزو وتقدم على امتداد ستة شهور، وبين تراجع وتخلى وتقهقر على امتداد ثلاثة شهور فقط. ذلك أن التقدم يكون من مارس إلى أغسطس ويكون التراجع من سبتمبر إلى نوفمبر. وهذا من شأنه أن يفضى دليلا على مدى ما نتوقعه من احتمالات التبكير أو التأخير في بداية فصل المطر، واحتمالات التبكير أو التأخير في نهاية فصل المطر.

٣ - أن سقوط المطر في السودان يقتصر بالعواصف الرعدية وما يلحق بها من عدم الاستقرار والاضطراب في حالة الجو. ويلاحظ أن فصل المطر تكشف السماء فيه سحب ركامية منخفضة. وتحمل الدورة اليومية للتصعيد مستوية تكوين هذه السحب. وإذا ما كان بعد الظهر وزادت فرص التصعيد والتيارات

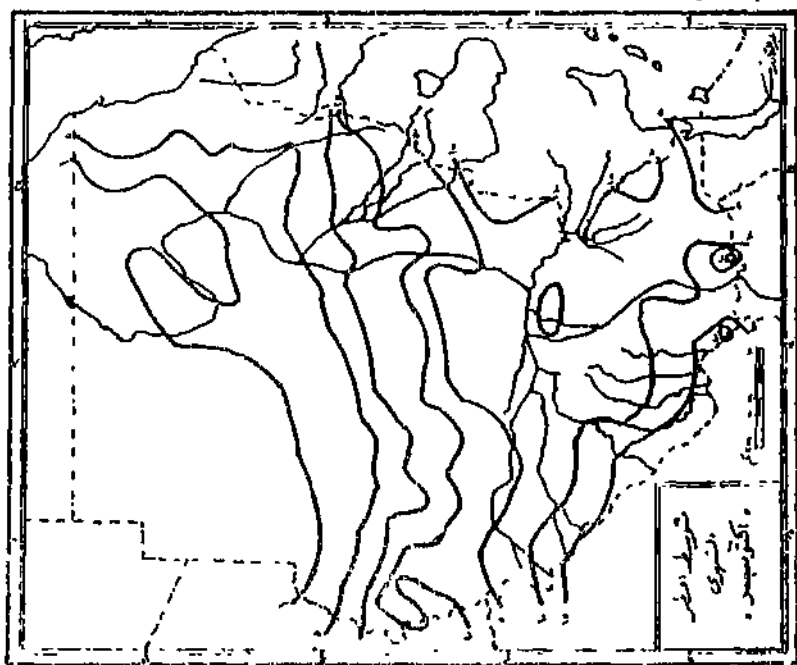
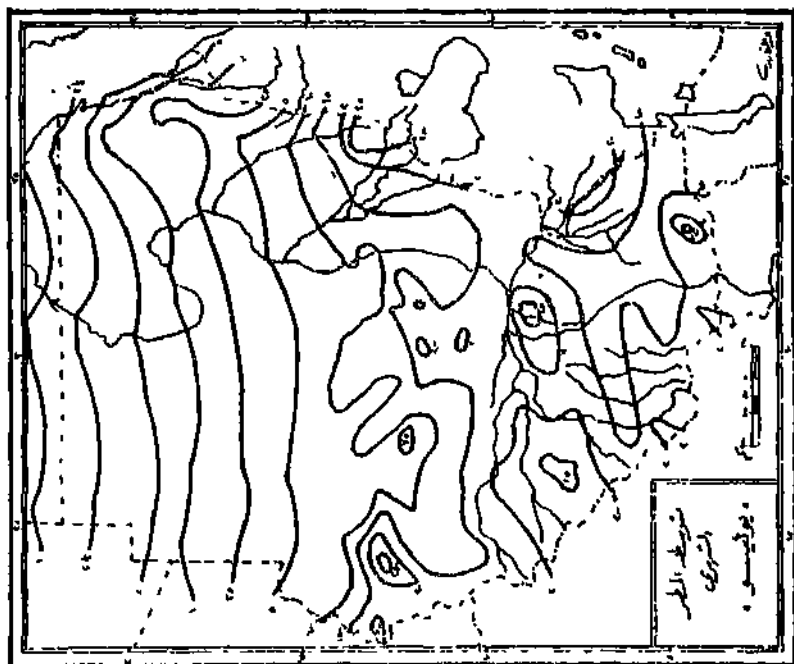


الهوائية الصاعدة إلى أعلا تزدحم بسحب من المزن الركامى Cumulonimbus . وقد يتجمع ويتراكم حتى يبدو في شكل كتل داكنة ومن ثم يكون الرعد ويساقط المطر . وهذا - على كل حال - مدعاة لأن نصور المطر في السودان من أنماط التصعيد Convective . ويتأتى الأمر أكثر وضوحا لو وضعنا في الاعتبار وضع كتل الهواء عند مقدمة جبهة الالتقاء المدارى . ذلك أن سطح الالتقاء يكون مائلا لما بين السكتلين الهوائيتين الباردة الجافة والساخنة الرطبة من فروقات في الكثافة . ويرتب على ذلك أن يتقدم الهواء الرطب الساخن وأن يعلوه أو يمتطيه الهواء البارد الجاف . ومن ثم لا تكون فرصة لمطر المقدمات بل يرتبط الأمر كله بالتصعيد وتكوين السحب وما يلحق بها من عواصف رعدية . والتصعيد مصدره ارتفاع الحرارة على السطح الذى تلامسه كتله الهواء الساخنة الرطبة . وأن هى صعدت تولدت الظروف التى تكون السحب كصورة من صور التكاثف . ثم يتأتى المطر من بعد ذلك .

وهناك تصور آخر يفترض الهواء البارد في تيار علوى يعبر الأرض الإفريقية على ارتفاعات علوية من الغرب إلى الشرق من الجبهة الإفريقية على المحيط الأطلنطى إلى الهضبة الحبشية . ويعتقد صاحب هذا رأى أن التصعيد يوجد الفرصة للجبهة التقاء علوية ينشأ عندها الاضطراب وتتاح الفرصة للتكاثف وتكوين السحب ثم يكون سقوط المطر .

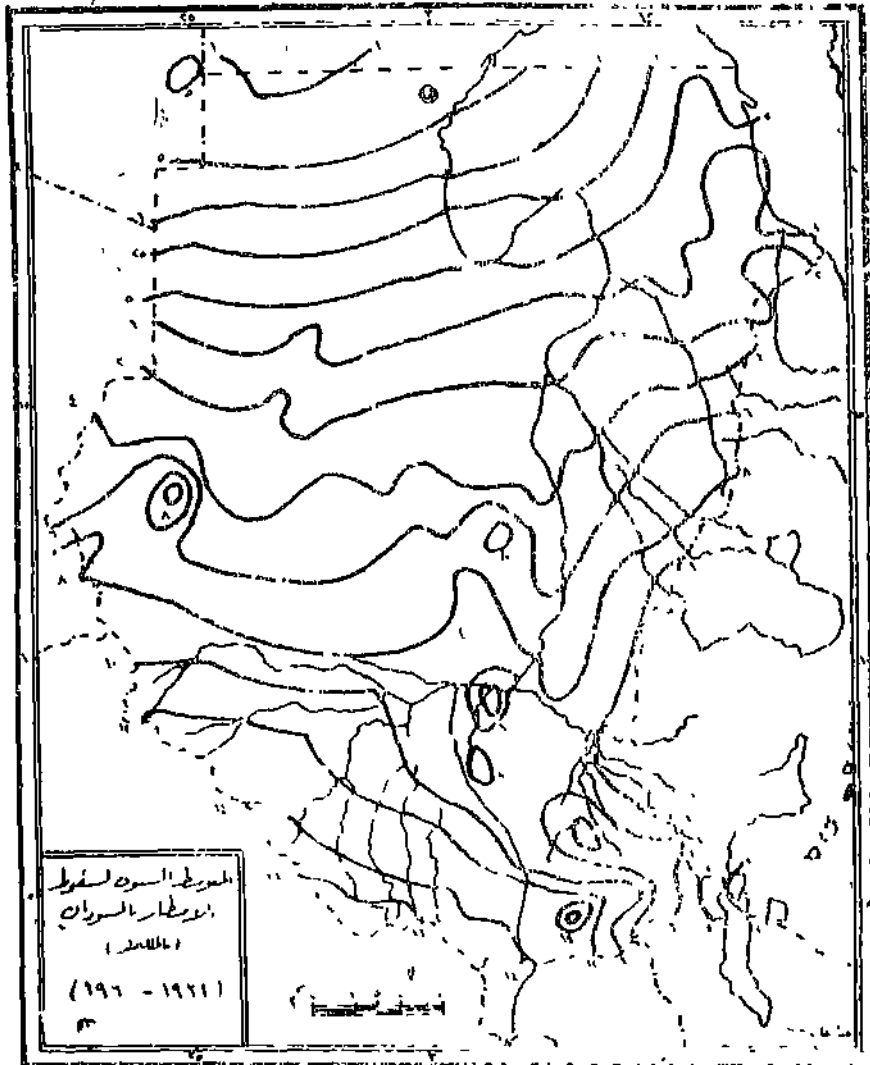
٤ - إن سقوط المطر في السودان يتعرض لاختلاف واضح حيث تتبين في فصل الجفاف الذى يفرض تأثيره الفعلى على معظم المساحة الكلية للسودان تساقطا على نطاق من الأرض السودانية قوامه السهل الساحلى ومنحدرات جبال البحر الاحمر الشرقية ، ويلفت النظر عندئذ أن تكون حصة شهور الشتاء نوفمبر وديسمبر وينابر من المطر أضعاف حصة شهرى يوليو أغسطس . هذا بالإضافة إلى زيادة ملحوظة في الضباب الذى يترامى كصورة من صور التكاثف . ويتكدس على المنحدرات الصاعدة إلى حافة الجبال و سطوح الهضاب التى تعلوها . ولئن





وقعت حصّة الصيف من المطر القليل على مقدار ما يتاح للرياح الجنوبية الغربية من فرص الاقالات عبر ثغرات محددة تمرق منها عبورا وانقضاضا على المنحدرات الشرقية والسهل الساحلى فان مطر الشتاء وثيق الصلة فى الغالب بالرياح التجارية التى تعتبر البحر الاحمر بدرجة ميل واضحة تزيد بميلها المسافة التى تعبرها إلى ضعف المسافة فى أثناء شهور الصيف . وعندئذ تتاح فرصة لأن تحمل حمولة كبيرة لسيا من رطوبة تملأ سطح البحر الاحمر حتى إذا ما بلغت السهل الساحلى وقابلت الحافة الجبلية الوعرة سقط المطر التضاريسى أو كان التكاثف فى صورة ضباب كثيف نوعا .

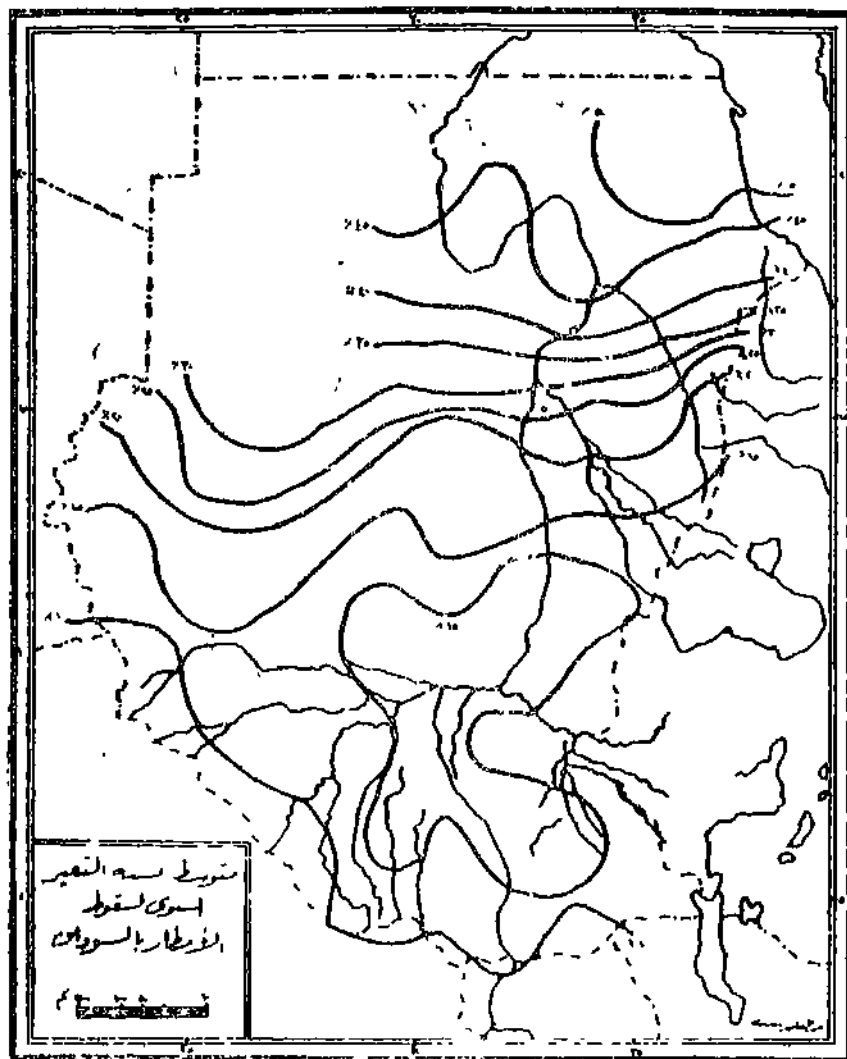
هـ - إن سقوط المطر فى بعض المساحات يتعرض لظروف معينة تدعو لدرجة من درجات الاختلاف والتباين بما يصل بكم المطر السنوى إلى حجم أقرب إلى الشذوذ من أى شئ آخر . وتفرض التضاريس تأثيرا مباشرا يكون سببا فى زيادة عل جوانب المرتفعات التى تواجه الرياح وتستنزف حجما أكبر من المطر . مثلاً يكون سببا فى نقصان على السوانب من المرتفعات ذاتها التى تواجه الرياح وتصبح فى ظل المطر . ويجد فى كتلة مرة فى قلب دارفور الأوسط نموذجاً رائعاً فيما لو قارنا بين كم المطر فى الجنية على جانب والفاسر على الجانب الآخر . ويكون المطر عند حضيض الأرض المساعدة إلى منحدرات الهضبة الحبشية أكثر من المطر فى أى موقع آخر على امتداد السهول السودانية فى كل من البطانة والجزيرة . وتفرض المسنقات ظروفها أخرى تدعو إلى زيادة فى كم المطر السنوى . وتكون نتيجة مباشرة لزيادة فى احتمال ارتفاع حجم الحمولة من الرطوبة التى تصعد بها التيارات الهوائية الساعده وتمود فتصبها مطرا غزيراً . ويتأتى المثل فى فتحك فى قلب منطقة المسنقات حيث يسجل المطر السنوى زيادة ملحوظة عما يسقط فى مواقع مناظره خارج أوضاع المسنقات . ويفرض الموقع الجغرافى على مساحات كبيرة من المديرية الاسنوائية شرف النيل نقصا واضحا فى كمية المطر السنوى . ذلك أن تلك المساحات تكون حصنها من المطر وثيقة الصلة بالرياح الجنوبية التى تندفع من اقليمها المصدري على المحيط الهندى . وتكون الرحلة



على شرق افريقية وهضابها المرتفعة قد أفرغت حجما كبيرا من حمولة الرطوبة العالقة بها .

٦ - أن كمية المطر السنوى تعرض لاحتمالات تؤدي إلى قدر من الانحراف عن المعدل بالزيادة أو بالنقصان من سنة إلى سنة أخرى . وتلك ظاهرة تسترعى الانتباه لما يترتب على ذلك من نتائج خطيرة من وجهة نظر الحساب الدقيق للدرجة الانتفاع بالمطر . وتكشف الدراسات المبنية على الاحصاءات عن أن هناك زيادة في النسب المئوية لاحتمالات الانحراف عن المعدل من الجنوب إلى الشمال . ذلك أنها وإن كانت لا تزيد عن ١٢٪ عند حوبا ، فإنها تزيد عند الخرطوم إلى ٣٠٪ وتعاظم إلى ما يزيد عن ٥٠٪ شمال الخرطوم . وفقد تهلخ حوالى ١٠٠٪ عند خط عرض أبو حمد . ولئن كنا قد أشرنا إلى احتمال الانحراف عن موعد سقوط المطر بالتأخير أو بالتأخير ، فإن احتمال الانحراف بالزيادة أو بالنقصان يضيف خطرا يهدد أهمية المطر وقيمه الفعلية ودرجة الارتفاع به وارتهاط الحياة بنتائجه .

هذا ويجب أن نلفتن إلى أن السودان قد دعت ظروف كثيرة تتبع من هذه الأمور لأن يتضمن مناخات متباينة . ويتدرج هذا التباين فى اطارين يكفلان التميز الكلى بين نوعين من المناخات هما ؛ المناخات الجافة والمناخات المدارية الرطبة . والمفهوم أن أهم ما يميز المناخات الجافة أن الكم الكلى للمطر السنوى يكون وبالضرورة أقل من حجم الفقدان المتوقع بالتبخير وأى فقدان آخر . هذا بالإضافة الى أن التربة لايتاح لها الاحتفاظ بحصة من الرطوبة تشبع بها ولو جزئيا . أما المناخات الرطبة فإن الكم الكلى للمطر السنوى فيها يكون بالضرورة أزيد من حجم الفقدان المتوقع بالتبخير . ومن ثم فإن التربة تشبع وقد يتحقق فائض ينساب فى صورة جريان سطحي . ويكفل هذا الفرق الجوهرى اختلافا بين القيمة الفعلية للمطر ودرجة التأثير المباشر أو غير المباشر فى الصورة النباتية الطبيعية التى تعولها . ويمثل خط عرض الخرطوم حدا تقريبا للفصل بين المناخات الجافة شمالا والمناخات الرطبة جنوبه . ونعرض فيما يلى دراسة تحدد الأقاليم المناخية فى اطار كل من هذين النوعين .



## أولاً : المناخات الجافة

— وتمثل في قطاع هائل من مساحات الأرض ١٤° شمالاً . ولئن كانت ثمة صلة بينها وبين المناخات الجافة الصحراء الأفريقية الكبرى فإن أمر الانتقال من دائرة المناخات الجافة إلى دائرة المناخات الرطبة قد فرض تغيرات محدده تميز عناصر المناخ في الإقليم الانتقالى فيما بينها . وقد يصل الأمر إلى حد تتأرجح فيه تلك الصفات بين تأثير تفرسه الصحراء في فصل ، وتأثير يفرضه المناخ المدارى السودانى الرطب فى فصل آخر . كما يفرض البحر الأحمر وامتداد جبال البحر الأحمر كحاجبه فى ظهير الساحل تغييرا حقيقيا فى سمات وخصائص عناصر المناخ من فصل إلى آخر . وهكذا يجب أن ندرس فى إطار المناخات الجافة ثلاثة أنماط هى : (١) مناخ الصحراء (٢) مناخ شبه الصحراء الممطرة صيفا (٣) مناخ شبه الصحراء الممطرة شتاء . ومن المفيد أن نلحق بالحديث عنها تصورا للنمو النباتى الطبيعى .

### ١ - مناخ الصحراء الحارة :

— يفرض هذا المناخ صفاته وخصائصه على مساحات من الأرض السودانية فى قطاع يقع شمال خط العرض ١٧° شمالاً . ويمكن أن نعتد على الأرقام التالية فى فهم مدى التباين بين صيف وشتاء . كما نعتد على الأرقام المسجلة فى كل من عطبرة ودققة وكرمة وحلفا على اعتبار أنها يمكن من احاطة بكثير من الخصائص المميزة لهذا المناخ .

#### المتوسطات السنوية :

درجة الحرارة ٢٨°م	متوسط النهاية العظمى للحرارة	٣٦,٣°م
الرطوبة النسبية ٢٦٪	متوسط النهاية الصغرى للحرارة	١٩,٧°م
المطر السنوى ٣١ ملم	المدى اليومى	١٦,٦°

#### المتوسطات فى فصل الصيف ( من مايو إلى أكتوبر )

درجة الحرارة ٢٢,٦°م	متوسط النهاية العظمى للحرارة	٤٠,٧°م
الرطوبة النسبية ٢٥٪	متوسط النهاية الصغرى للحرارة	٢٤,٥°م
المطر ٣٠ ملم	المدى الحرارى اليومى	١٦,٢°م

المتوسّطات في فصل الشتاء (من نوفمبر إلى أبريل)

درجة الحرارة	٢٣,٥°م	متوسط النهاية العظمى للحرارة	٢١,٩°م
الرطوبة النسبية	٧٩٪	متوسط النهاية الصغرى للحرارة	١٥,٠°م
المطر	١ ملم	المدى اليومي	١٦,٩°م

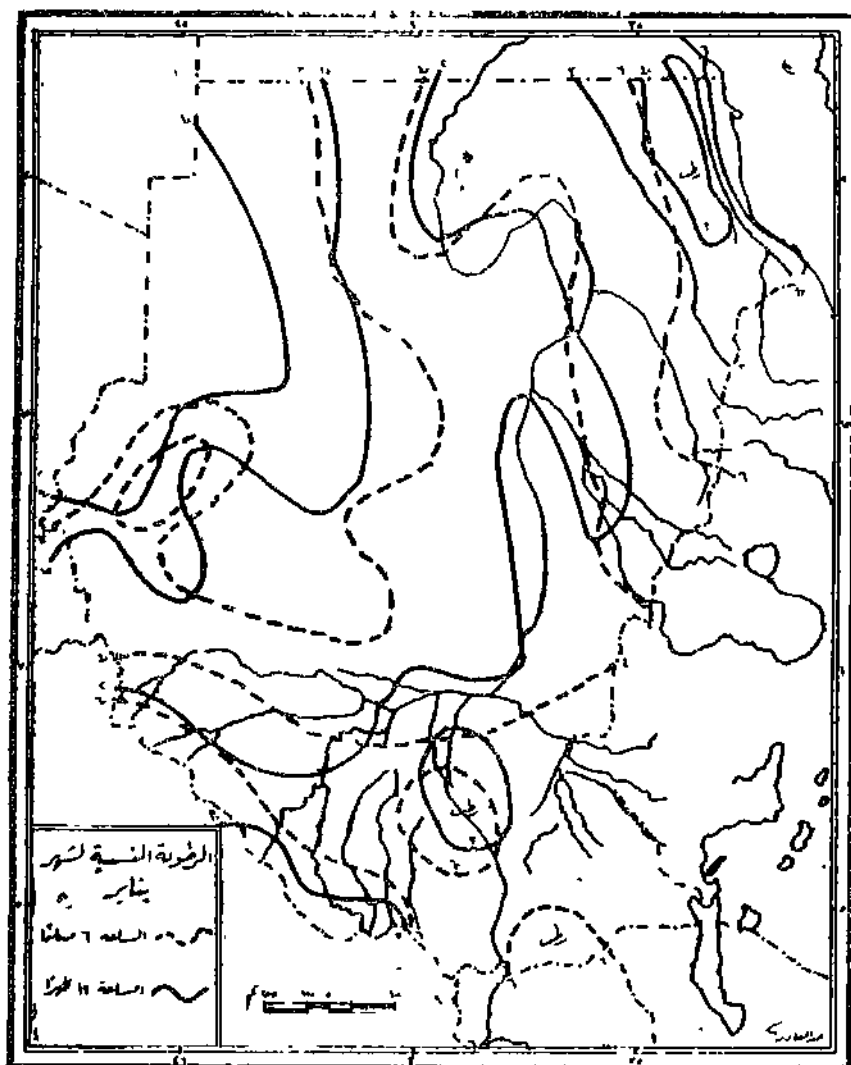
المحطة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
تخلفا	١٥,٩	١٧,٢	٢١,٧	٢٦,٥	٢١,١	٢٤,٣	٢٤,٢	٢٤,٨	٢٦,٧	٢٩,٥	٢٤,٧	١٧,٨
٢١ شمس	-	-	-	-	١	-	١	-	-	-	-	-
دغلة	١٩,٩	١٩,٥	٢٢,١	٢٨,٣	٢٤,٩	٢٢,٥	٢٢,٧	٢٤,٧	٢٦,٧	٢٩,١	٢٤,٧	٢٤,٧
٢٢ شمس	-	-	-	-	١	-	٩	-	١٣	-	-	-
كريمة	٢٣,٩	٢١,٨	٢٥,٧	٢٢,١	٢٢,٨	٢٤,٩	٢٤,٣	٢٤,١	٢٤,٣	٢٤,١	٢٤,١	٢٤,٧
٢٨ شمس	-	-	-	-	١	-	١١	-	٥	١	-	-
عظيمة	٢٤,٦	٢٤,٥	٢٦,٧	٢٢,٧	٢٢,٧	٢٤,٠	٢٢,٧	٢٤,٩	٢٤,٩	٢٤,٩	٢٤,٩	٢٤,٩
٧٢ شمس	-	-	-	١	٤	١	٥	٢٨	٧	١	-	-

— ويمكن القول في مجال الحديث عن الحرارة أن أهم ما يلفت النظر هو المدى اليومي والمدى الفصل الكبيرين . ويعنى ذلك أن درجات الحرارة ترتفع في أثناء ساعات النهار ارتفاعا ملحوظا في كل يوم من أيام السنة . كما تسجل درجات الحرارة في أثناء ساعات الليل انخفاضا كبيرا بالنسبة للحرارة في النهار . هذا وترتفع درجات الحرارة في شهور الصيف وتزايد إلى حد يصبح معها فصل الصيف شديد القيلظ . وتسجل فيه درجات عظمى عالية تكاد تزيد عن ٤٥° مئوية . وتنخفض درجات الحرارة في قلب الشتاء وتتناقص في بعض ليالي ديسمبر ويناير إلى ١° أو ٢° مئوية كنهاية صغرى . بل قد يبلغ الهبوط مدى كبيراً وتسجل درجات الحرارة فيه دون الصفر المئوى . ومن ثم يكون التناقض والتباين بين الحرارة الشديدة في الصيف وبين البرد في الشتاء واضحا . وهو الذى يفرض نظاما من أنماط القارية المتطرفة .

وليس ثمة شك في أن سطوع الشمس وعدم تجمع السحب في معظم أيام السنة يعطى فرصة لأن تكتسب الأرض الحرارة في أثناء كل ساعة من الساعات التي تسطع فيها الشمس . وهذا — في حد ذاته — مدعاة لأن ترتفع درجات الحرارة في أثناء النهار . وتبين من دراسة بعض الأرقام التي يتضمنها التسجيل في جدول النهايات العظمى لدرجات الحرارة أن أكثر درجات الحرارة إرتفاعا في العالم تسجل في قلب هذه الصحراء الأفريقية الكبرى والسودان له منها حصة . ونشير إلى أن أعلا النهايات العظمى قد بلغت  $57^{\circ}$  درجة مئوية وسجلت في صحراء العظمور في شهر يونيو . ويتضح من ذلك كله أن الصفات التي تتميز بها درجات الحرارة في نطاق الصحراء الحارة كانت دائما من بين أهم المقومات الأساسية للقارية المتطرفة . وتبنى على أساس أن تكون درجات الحرارة دائما على طرفي نقيض فيما بين الليل والنهار مرة ، وفيما بين الشتاء والصيف مرة أخرى . وربما كان ذلك مدعاة أيضا لأن يشيع القول بأن شتاء الصحارى في لياليها حيث تفقد الأرض بالأشعاع حصة كبيرة من الحرارة المكتسبة نهارا .

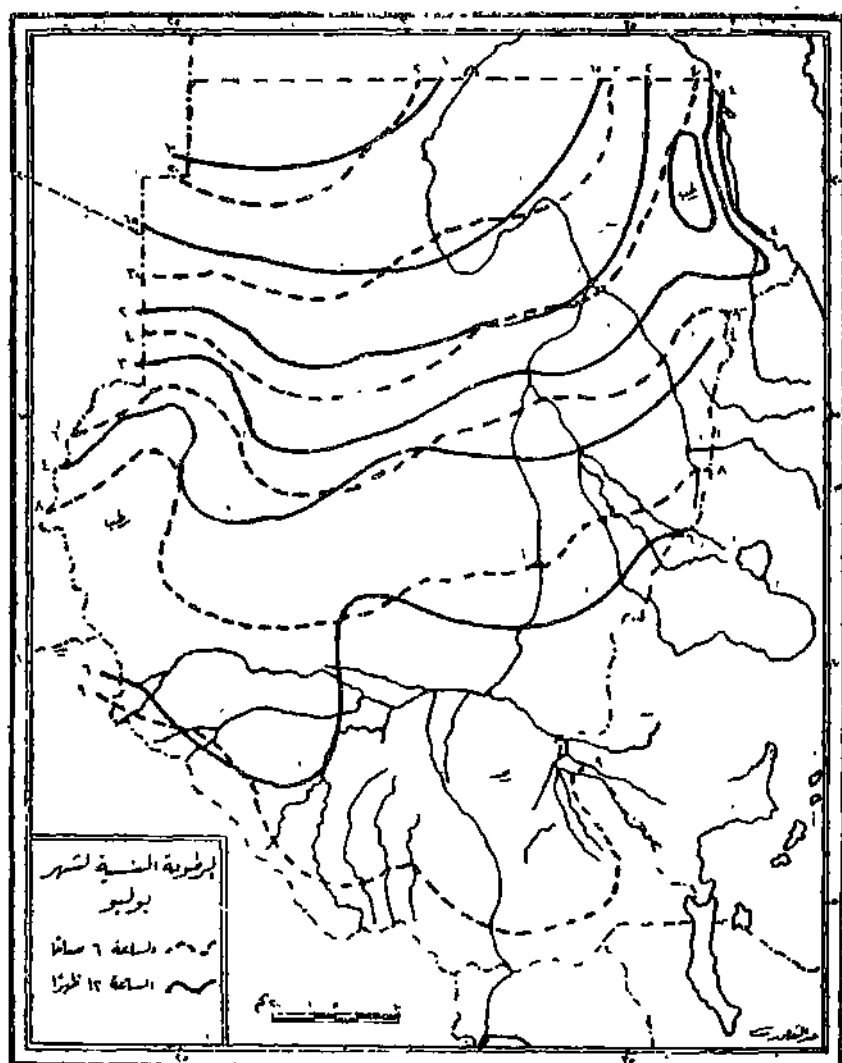
— ومما يكن من أمر فإن الفرق بين متوسطات درجات الحرارة في كل شهر يناير وشهر يوليو لا يكاد يقل بحال من الأحوال عن  $16^{\circ}$  مئوية إلا في ظل بعض الظروف الشاذة التي لا تتكرر كثيرا . وتكون درجات الحرارة المتغيرة والمتنافضة فيما بين الليل والنهار وفيما بين الصيف والشتاء مصحوبة بالجفاف الشديد . وهذا معناه أن هذا المناخ الصحراوي قد تميز دائما بانخفاض ملموس في درجات الرطوبة النسبية . وهي تقل دائما عن  $30\%$  كمتوسط سنوى وتراوح بين  $25\%$  في شهور الصيف و  $29\%$  في شهور الشتاء . ويرتبط بذلك كله إختلافا جوهريا في حالة الضغط الجوى فيما بين الصيف والشتاء . ويكون الضغط الجوى منخفضا في الصيف الشديد الحرارة شأنه في ذلك شأن الضغط الجوى السائد على الصحراء الكبرى . ويتحول إلى ضغط جوى مرتفع في فصل الشتاء البارد . وما من شك في أن هذا التغير والتباين كان مدعاة لأن نتبين إختلافا في مدى انتشار الرياح النجارية الجافة وتحركات الكتل الهوائية العارية في كل من هذين الفصلين . ذلك





أنها تنشط في الشتاء وعلى أوسع مدى لكي تغطي كل مساحة الصحراء وتتجاوزها جنوباً إلى مساحات شبه الصحراء ومناطق المناخ المدارى الممطر صيفاً . ويكون نشاطها مصحوباً بانخفاض فى درجات الحرارة . ويتزايد هذا الانخفاض مع زيادة السرعة التى تنطلق بها الرياح أو مع وصول كتل هوائية باردة من أقاليمها المصدرية على جنوب روسيا وشبه جزيرة الهلقان . ويتناقص نشاط الرياح التجارية فى الصيف وتراجع فى حوالى شهر أغسطس إلى عرض ٣٣° شمالاً . وعندئذ تتاح فرصة قصيرة للرياح الجنوبية الغربية . هذا ويكون تغير الضغط الجوى من مرتفع فى فصل الشتاء إلى منخفض فى الصيف مدعاة لأن تتعرض لأنواع من العواصف الترابية . ومنها ما يتأتى فيها بين شهرى أبريل ومايو ويرتبط بانحدار الضغط الجوى ومدى عمقه وقدرته على سحب وتحريك الهواء بسرعة عند جبهة الالتقاء المدارية أثناء تقدمها شمالاً . ومنها ما يتأتى فى الشهور من فبراير إلى مايو ويرتبط بمرور الانخفضات الجوية على حوض البحر المتوسط والفرص المتاحة لأن يفلت الهواء فى مؤخرتها وأن يندفع بسرعة إلى الجنوب . وهى عواصف - رغم اختلاف العوامل المؤدية لها تثير الأتربة وتعرض عدم الاسفرار وحالة من الاضطراب على صفات الطقس .

والمطر فى هذا الاقليم المناخى قليل هزيل . ويوصف بالجفاف ويتميز بالفقر والشح والمقتير فى موارد الماء . ولا يكاد يمتثل المطر القليل - على كل حال - فى فصل بعينه . ومع ذلك فالمتوقع أن يسقط فى الصيف وفى شهر أغسطس بالذات عندما يبلغ غزو الرياح الجنوبية مداه وتبلغ الحد الأقصى من تقدمها شمالاً . وكثيراً ما تسقط المليمترات القليلة من المطر على شكل رخه أو رغات مفاجئة فلا تكاد تستغرق وقتاً طويلاً . وتقل هذه الصفة من القيمة الفعلية للمطر إلى حد كبير . ويكون ارتفاع درجات الحرارة مدعاة لتنشيط التبخر . ويحرم فقدان التبخر الأتربة من أن نشبع نهمها إلى الماء والرطوبة . ويكون الانخفاض السائد فى درجة الرطوبة النسبية من بين العوامل التى تفرض على الأرض هذا الحرمان .



ويتعرض كم المطر السنوى القليل من بعد ذلك كله لقسط كبير من احتمالات التغير والانحراف عن المعدل بالزيادة أو النقصان . ويكون هذا الانحراف عن المعدل بنسبة عالية تزيد عن ٥٥ ٪ من المطر السنوى . وقد تصل إلى ١٠٠ ٪ فى بعض الاحيان .

ومما يكن من أمر فإن هذه الصفات واللامح المناخية تفرض على الصحراء أن تكون فقيرة وأن تكون مقفرة . وتبدو صفحة الأرض فيها عارية تماما ، ولا يكاد يظهر أى أثر واضح لغطاء نبات طبيعى . وإذا كان ثمة نمو فإنه يتحقق فى بعض المساحات والمواقع التى تحظى من موسم الى موسم آخر ببعض رخات المطر المفاجئة . وعندئذ يكون الكساء الخضرى ويزدهر النمو النباتى الطبيعى . وهذا معناه أن الانواع من الأعشاب والحشائش القرمية التى يتضمنها هذا النمو تكون لها القدرة على أن تحافظ على وجودها وعلى أسباب الحياة الكامنة فيها وقتا طويلا ، فلا يفتك بها الجفاف . حتى اذا ما كان المطر المفاجئ نمت واستجابت وازدهرت بالخضرة لئى تغطى صفحة الأرض . ومع ذلك فإن هذا النمو يكون - فى العادة - قصير الاجل ولا يمر وقت طويل لئى يغطى النمو صفحة الأرض بكساء خضرى مزدهر ، ولا يستغرق وجود هذه الأعشاب والحشائش الخضرة سوى بضعة أيام فى أعقاب المطر . وهذا معناه أنه بقدر ما يكون النمو والازدهار سريعا يكون الذبول والقناء سريعا . وتعود الأرض من بعد ذلك عارية مرة أخرى وتخلو من كل أثر للنمو إلا من بعض أشجار صحراوية قرمية متناثرة على المدى الواسع . وهذه الأشجار تكون لها القدرة على أن تتحمل الجفاف وتكاد تعتمد على بعض من الرطوبة المتراكمة فى التربة التحتية .

ويكون احتمال النمو أكثر ما يكون فى بطون الاودية التى تتيح الفرص لجمع حجم أكبر من الرطوبة فى بطونها الجافة . ويتمثل فى حشائش وأعشاب قصيرة وقرمية . وهناك مساحات متميزة تغطى صفحة الأرض فيها فى معظم السنوات أعشاب خضراء طرية تخزن حجما من عصارة . وتعرف باسم أرض الجزو

وتوجد في أقصى شمال دارفور فيما بين وادى باو ووادى هوار ، ويلجأ إليها في سنوات الازدهار أصحاب الإبل من غرب السودان ويتألف النمو من أعشاب الديرمى والتناش والقطوب والعقول والسندان وحشائش السليان ، ويمكن أن تصور هذه الصورة الثرية بالقياس لمساحات أخرى تتمثل على سطح الصحراء العارية بما يعبر عن معنى من المعانى الشذوذ النباقي في قلب الصحراء . أما نمو الأشجار فلا يكاد ينبىء بمظهر من مظاهر الشذوذ لأنها أنواع أصيلة تماما تنتمى للعائلات الصحراوية . وتتخذ هذه الأشجار صفة النمو القزمى . ويكون لها شكل أو وضع المظلة في القطاع العلوى منها . ويكفل هذا الشكل مساحة من ظل مستمر تظل به الأشجار مساحات الأرض التى تنرس فيها الجذور على أمل المحافظة أو الإبقاء على أى قدور ضئيل من الرطوبة تحتزنها التكوينات . وهى - على كل حال - مؤهلة فى جملتها بكثير من الصفات والخصائص لتحمل المشقة والشح والتفتير .

## ٢ - مناخ شبه الصحراء الممطر صيفا

يفرض هذا المناخ صفاته وخصائصه على مساحات من الأرض السودانية فى قطاع يقع فيما بين خطى العرض ١٤° ، ١٧° شمالا . ويمكن أن تعتمد على الأرقام التالية فى فهم التباين بين حالة الجوفى الفصول ومدى التغيرات على إمتداد السنة . كما تعتمد على الأرقام المسجلة فى بعض المحطات المنتخبة فى كل من شندى وكسلا والخروطوم وواد مدنى على اعتبار أنها تمكن من إحاطة بكثير من الخصائص المميزة لهذا المناخ .

### المتوسلات السنوية

درجة الحرارة	٢٧,٤ م°	متوسط النهاية العظمى للحرارة	٣٦,٢ م°
الرطوبة النسبية	٤٠ %	متوسط النهاية الصغرى للحرارة	١٩,٩ م°
المطر السنوى	٣٢٢ ملم	متوسط المدى اليرمى	١٦,٣ م°

المتوسطات في الصيف الجفاف من ابريل إلى يونيو

درجة الحرارة	٣١,٥°م	متوسط النهاية العظمى للحرارة	٣٩,٨°م
الرطوبة النسبية	٢٩ %	متوسط النهاية الصغرى للحرارة	٢٣,٢°م
المطر	٤٣ ملم	متوسط المدى اليومي	١٦,٧°م

المتوسطات في الصيف الممطر من يوليو إلى سبتمبر

درجة الحرارة	٢٩°م	متوسط النهاية العظمى للحرارة	٣٥,٣°م
الرطوبة النسبية	٥٠ %	متوسط النهاية الصغرى للحرارة	٢٢,٨°م
المطر	٢٧٠ ملم	متوسط المدى اليومي	١٢,٥°م

المتوسطات في الشتاء الجاف من نوفمبر إلى مارس

درجة الحرارة	٢٥,٢°م	متوسط النهاية العظمى للحرارة	٣٥,٣°م
الرطوبة النسبية	٣١ %	النهاية الصغرى للحرارة	١٥,٩°م
المطر	١ ملم	المدى اليومي	١٨,٤

المحطة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
شدي	٢٢,١	٢٢,٦	٢٧,١	٢٦,٥	٢٢,٥	٢٥,٢	٢٢,١	٢٢,٤	٢٧,٩	٢٧,٩	٢٧,٩	٢٧,٩
١٣٦	-	-	-	١	٣	٢	٤٢	٦٤	٢٠	٢	-	-
كسد	٢٥,٥	٢٦,٠	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩
٢٤١	-	١	١	٥	١٤	٢٧	١٠٠	١٤٤	٦٠	٧	٢	-
الخرطوم	٢٢,٧	٢٢,٩	٢٢,٩	٢٢,٩	٢٢,٩	٢٢,٩	٢٢,٩	٢٢,٩	٢٢,٩	٢٢,٩	٢٢,٩	٢٢,٩
١٥٠	-	-	-	-	١	١٣	٢٧	٨٠	٢٩	٣	-	-
واو مدني	٢٤,١	٢٤,١	٢٤,١	٢٤,١	٢٤,١	٢٤,١	٢٤,١	٢٤,١	٢٤,١	٢٤,١	٢٤,١	٢٤,١
٢٢٢	-	-	-	٢	١٦	٣١	١٢٢	١٢٩	٥٥	١٦	١	-

والانتقال من مناخ الصحراء إلى مناخ شبه الصحراء أمر طبيعي . ومع ذلك فإنه يدعو لأن تكون الخصائص المناخية في هذه المساحات أقرب ما تكون للخصائص المناخية في الصحراء الحارة القارية في الشتاء . كما تصحح في الفصل المطر أقرب ما تكون للخصائص المناخية في المناخ المدارى السودانى المعطر صيفا . هذا معناه أن المناخ السائد في الصحراء والمناخ السائد جنوب خط العرض ١٠° شمالا يتنازعان هذا القطع من الأرض السودانية . ويفرض كل مناخ منها تأثيره المباشر أو غير المباشر في فترة محددة . ولكن ذلك كله لايعنى من أب نقيين فترة محددة من أبريل إلى يونيو تقريبا تكون فيها فرص لأن ينفرد المناخ بصفات وخصائص ذاتية . وهذا مدعاة لأن يتضمن السنة ثلاث فصول هي :

١ - فصل الشتاء الجاف من نوفمبر إلى مارس .

٢ - فصل الصيف الجاف الحار من إبريل إلى يونيو .

٣ - فصل الصيف الحار المعطر من يوليو إلى أكتوبر .

وتكون الحرارة في الشتاء من نوفمبر إلى مارس مبالغة للدفء حيث تبلغ في المتوسط حوالى ٢٥° مئوية . ومع ذلك فإن انخفاض درجة الحرارة أمر متوقع مع حركة الرياح التجارية الشمالية الشرقية التي تغزو الأقليم . ويكون التباين بين درجة الحرارة العظمى في أثناء ساعات النهار ودرجة الحرارة الصغرى في أثناء ساعات الليل كبيرا . ولئن بلغ المدى الحرارى حوالى ١٩° مئوية في المتوسط فإن القارية هي أول الصفات التي يفرضها تأثير الصحراء الواضح على الأقليم في هذا الفصل . والمتوقع أن تنخفض درجات الحرارة في بعض الأحيان تحت تأثير مباشر لتحركات السكتل الهوائية الباردة التي تقلت في مؤخرة الانخفاضات على حوض البحر المتوسط من أقاليم مصدرية على شبه جزيرة البلقان وجنوب روسيا ، أو تحت تأثير سرعة الرياح غير العادية من الشمال . وتنخفض النهايات الصغرى في بعض الأحوال غير العادية إلى أقل قدر وتبلغ من ٦ إلى ٨ درجات مئوية . وتزداد النسبة المئوية لاحتمالات غزوات العواصف الترابية التي تأتي من ناحية الشمال اعتبارا من شهر فبراير . وتستمر في أثناء شهر مارس وتظل متوقعة في الشهور التالية

في كل من ابريل ومايو بما يعبر عنه تداخل بين هذا الفصل ، وبين الفصل الجاف من ابريل إلى يونيو .

ومع نهاية مارس يكون التغير الواضح في الحرارة . وترتفع متوسطات الحرارة بشكل ملحوظ بما يدعو إلى زيادة في درجة الجفاف . وتبلغ درجة الرطوبة النسبية عندئذ أقل حد لها . وتسجل متوسطات النهاية العظمى ارتفاعا كبيرا حيث تبلغ حوالي ٤٠° مئوية وقد تتجاوزه في بعض الايام وصولا إلى حد القيظ الشديد . ويكون انخفاض درجة السحب والتسخين مدعاة لتلك الحرارة المرتفعة في أثناء ساعات النهار ، وتزداد حدتها في الساعات الأولى من المساء مع زيادة حجم وتأثير الاشعاع الأرضي . ثم تنخفض درجات الحرارة في أثناء الليل بشكل يحافظ على المدى اليومي واضحا في حدود حوالي ١٦° مئوية . وتبلغ متوسطات النهاية الصغرى حوالي ٢٤° مئوية . وتتداخل في هذا الفصل فرصة غزو العواصف الترابية من ناحية الشمال مع الرياح المحلية المثيرة للترربة والتي تعرف باسم الهبوب وخاصة في شهرى ابريل ومايو . وقد تتداخل أيضا عواصف ترابية أخرى تسبب فيها حالة عدم الاستقرار مع جبهة الالتقاء المدارية المتقدمة من ناحية الجنوب . وقد يحدث الخلط فيما بينها جميعا . ولكن الخبرة بشكل وحالة الطقس تمكن من تجنب ذلك الخلط تماما . هذا ويكون من المتوقع أن تسقط بعض المليمترات قليلة من المطر كتعبير عن اقتراب فصل متميز . ومع ذلك فإنه معار يتعرض للنسبة عالية من حيث احتمال الانحراف عن المعدل في شهرى مايو ويونيو .

ويكون التغير الواضح في الاحوال المناخية مرة أخرى مع نهاية شهر يونيو . ويتأق التغير وبالدرجة الأولى نتيجة منطقية لغزو الرياح الجنوبية الغربية وقدم واضح لجبهة الالتقاء المدارية لكي تبلغ الحد الأقصى لما يبلغه الغزو والتقدم شمالا . ويقترن بذلك سقوط المطر . هذا ويمكن القول أن سقوط المطر يؤدي إلى نقصان ملموس في درجات الحرارة وبما يعادل حوالي ٣ أو ٤ درجات مئوية وبتناقص في المتوسط إلى حوالي ٣° مئوية في شهرى يوليو وأغسطس وسبتمبر . كما



تتناقص متوسطات النهاية العظمى والنهاية الصغرى . ويلفت النظر أن يكون المدى اليومى في هذا الفصل أقل منه في الفصلين السابقين . ويبلغ هذا المدى حوالى ١٢° مئوية فيما بين درجة الحرارة أثناء النهار ودرجة الحرارة أثناء الليل . ويدعو سقوط المطر إلى زيادة واضحة في درجة الرطوبة النسبية حيث تبلغ حوالى ٥٠٪ . ومع ذلك فإن كم المطر بالقياس إلى الحرارة ومعدلات التبخر يكون قليلا ، وتكون قيمته الفعلية محدودة ، ولئن سجلت قمة المطر في أغسطس فإن حصة كل من يوليو وأغسطس تمثل حوالى من ٦٠ إلى ٧٥٪ من كمية المطر السنوى كله . وهذا بدوره يكشف عن زيادة الاحتمالات لانحراف المطر عن مواعيده بالتبكير أو بالتأخير . وبتمحمل الناس وحاجتهم الملحة للارتفاع بالمطر وطأه هذا الاحتمال الكبير الذى يقدر بنسبة تبلغ حوالى ٤٠٪ . ومع نهاية سبتمبر وحول أكتوبر يكون توقف المطر متوقفا بنسبة كبيرة ويكون ارتفاع الحرارة واضحا وكأنها العودة إلى حرارة الصيف الحارة الجاف في شهرى إبريل ومايو .

ويكون النمو النباتى الطبيعى فى مساحات شبة الصحراء مزدهرا فى فصل سقوط المطر القصير الذى لا يتجاوز بضعة شهور . وتتضمن الصور النباتية التى تتخذ شكل المروج الخضراء الحشائش والأعشاب ، مثلما تتضمن بعض الأشجار والشجيرات . ونكون الحشائش والأعشاب فى الغالب من الأنواع العصلية التى يكون نموها وازدهارها فى أعقاب سقوط المطر . وتظل محتفظة بخضرتها وازدهارها إلى أن ينتهى المطر ، ومن ثم ينتابها الذبول وتفتقد فيها الخضرة والطراوة بالتدريج إلى أن تجف وتكاد تحترق تماما . ويكون النمو كثيفا طالما أتاح الظروف للمطر أن يتجمع فى بطون بعض الوديان أو الميعات أو حيثما تتمكن التكوينات السطحية من أن تحتفظ بضغط من رطوبة . ويغلب عليها أن تكون خشنة أو أن تكون شوكية . والتنوع كبير على كل حال وعلى امتداد الأرض فيما بين منحدرات جبال البحر الأحمر شرقا إلى سهول البطانة وشمال الجزيرة وإلى شمال كردفان ودارفور . ومع ذلك فإن ثمة أنواع تبدو سائدة فى الكساء النباتى . أما الأشجار والشجيرات فإن لها شأن آخر لأنها وأن تناثرت على امتداد الأرض

ضمن النمو في الصور المتباينة فانها تحتفظ بنموها وتمثل من بعد احتراق الأعشاب والحشائش مظهر الحياة الصامدة. وهذه الأشجار متنوعة ولكنها في الغالب من الأنواع الصحراوية. ونذكر منها أشجار الفصيلة السنطية مثل شجرة السمر والسيال والكتر. هذا بالإضافة إلى أشجار السدر والحجليج واللاعوط، والتنضوب والعشر كشجيرات قصيرة. ويلاحظ بصفة عامة أن بطون الأودية هي الأكثر ثراء بالنمو. ولعلها الأكثر قدرة على أن تحتفظ بقسط من رطوبة في التكوينات الهشة التي تغطي تلك القيعان الضحلة. ويمكن أن ننظر إليها نظرتنا إلى ما يعبر عن درجة من درجات الشذوذ النباتي بصفة عامة في الاقليم. كما يكون الارتفاع على منحدرات جبال البحر الأحمر وعلى السطوح المرتفعة الهضاب التي تعلو سطوحها، موضعاً آخر من مواضع الشذوذ. ويتمثل هذا الشذوذ أفضل التمثيل في هضبة أركويت. وهي من غير شك أكثر ثراء بالنمو، وتتيح بموضعها المرتفع وبوقوعها الجغرافي فيما بين البحر الأحمر وحوض النيل فرصة لأن تجتمع في الصورة النهائية عليها أشجار متنوعة من أقاليم مختلفة من الصحراء. ومن الهضبة الحبشية، ومن حوض البحر الأحمر.

### ٣ - مناخ شبه الصحراء المطر شتاء

وهذا نمط مناخ آخر متميز في إطار المناخات الجافة، ويفرض وجوده في السهل الساحلي المطل على البحر الأحمر والمنحدرات الشرقية صعوداً إلى جبال البحر الأحمر. ويمكن أن تعتمد على الأرقام التالية في فهم مدى الاصلالة في صفات وخصائص تميز هذا المناخ وتفرق بينه وبين مناخ شبه الصحراء المطر صيفاً. كما تعتمد على الأرقام المسجلة في دنجاب وبور سودان وطوكر وأركويت على اعتبار أنها حبيطة تمكن من احاطة بكثير من الخصائص المميزة للمناخ في فصلين هما، الشتاء والصيف.

المتوسطات السنوية :

درجة الحرارة	متوسط النهاية العظمى للحرارة	متوسط النهاية الصغرى للحرارة	الرطوبة النسبية	المطر السنوي
° ٢٩,٢ م	° ٣٤,٦ م	° ٢٣,٨ م	% ٦٣	١٠٥ ملم
				المدة اليومية
		° ١٠,٨ م		

المتوسطات في فصل الصيف من مايو إلى سبتمبر

درجة الحرارة	متوسط النهاية العظمى للحرارة	متوسط النهاية الصغرى للحرارة	الرطوبة النسبية	المطر الصيفي
° ٣٣,٥ م	° ٤٠,٢ م	° ٢٦,٩ م	% ٥٥	١٥ ملم
				المدة اليومية
		° ١٣,٣ م		

المتوسطات في فصل الشتاء من أكتوبر إلى مارس

درجة الحرارة	متوسط النهاية العظمى للحرارة	متوسط النهاية الصغرى للحرارة	الرطوبة النسبية	المطر الشتوي
° ٢٦,٦ م	° ٣٠,١ م	° ٢٣,٥ م	% ٧١	٨٢ ملم
				المدة اليومية
		° ٧,٦ م		

المحطة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
دجناب	٢٢	٢٥	٢٧	٢٩	٣٥	٣١	٣٢	٣٧	٤١	٤٣	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
بوسودن	١١	١٢	١٣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

لعل أهم ما يميز المناخ في السهل الساحلى الذى يتراوح عرضه بين ١٠ ، ٣٠ كيلومترا هو سقوط معظم المطر فى الشتاء . ويجب أن نؤكد فى هذا المجال مسئولية البحر الأحمر من ناحية ، وارتفاع الحافة الجبلية فى الظهير المباشر من ناحية أخرى ، عن فرض تلك السمة المميزة لمناخ شبه الصحراء . وهو - على كل حال - مناخ يمثل النمط شبه الجاف الصحراوى الذى يعبر عن معنى الانتقال الى المناخات الرطبة . ومن ثم قد نجد فيه امتدادا للمناخ شبه الجاف فى السودان ولكن سقوط معظم المطر فى فصل الشتاء يفرض التغير الجوهرى ويؤدى إلى فروقات كثيرة . وتكون هذه الفروقات من الأهمية إلى الحد الذى يكشف عن معنى التباين بين القيمة الفعلية للبطر الذى يسقط فى فصل الشتاء حينما تنخفض معدلات التبخر إلى أقل حد ممكن وبين القيمة الفعلية للبطر الذى يسقط فى فصل الصيف الحار حينما ترتفع معدلات التبخر إلى أقصى حد .

ويميز هذا المناخ ارتفاعا فى درجات الحرارة فى أثناء كل شهر من شهور السنة . ومع ذلك فإنه يمكن أن نميز بين درجات الحرارة فى كل من فصلى الشتاء والصيف ويكون ذلك على اعتبار أن الصيف شديد الحرارة ، وأن الشتاء مبال للدفء . وتزيد معدلات الحرارة فى شهور الشتاء غالبا من ٢٠ ° مئوية وقد تصل إلى حوالى ٢٥ ° مئوية فى قلب الشتاء فى شهور ديسمبر ويناير وفبراير . ومع ذلك فإن زيادات طفيفة فى سرعة تحركات الرياح الشمالية الشرقية أو غزو الكتل الهوائية الباردة يؤدى إلى تدهور فى درجات الحرارة فى بعض أيام قليلة من شهرى ديسمبر ويناير . وتسجل عندئذ النهايات الصغرى التى لا تكاد تقتل فى الغالب عن ١٠ ° مئوية . وقد يتسبب انخفاض جوى يقلت من حوض البحر المتوسط ويغير مساره ويفزو البحر الأحمر فى حالة من عدم الإستقرار والإضطراب بصفة عامة . ومن ثم تنشط الرياح المحلية التى تعرف محليا باسم الهبابى ولهذا كل شكل وخصائص العواصف الرملية . ويكون دفء الشتاء مصحوبا بدرجه عالية من الرطوبة اللسبية ، وما من شك فى أن البحر الأحمر الذى يمثل سطحنا ساخنا طول

العام يكون مصدرا لتلك الرطوبة . وتزيد درجة الرطوبة النسبية في المتوسط عن ٧٠ ٪ . ولا تكاد تختلف الرطوبة المطلقة كثيرا من شهر إلى شهر أو من فصل إلى فصل آخر . ومع ذلك فإن انخفاض معدلات الحرارة في الشتاء هو الذي يتسبب في ارتفاع درجة الرطوبة النسبية . هذا . ويقترن الشتاء بعد ذلك كله بسقوط معظم الهكبة السنوية المطر . كما يتميز باحتمالات كبيرة لتراكم الضباب كصورة من صور التكاثف في الصباح الباكر .

ثم يكون فصل الصيف من مايو إلى سبتمبر شديد القيقظ . وتسجل في كل شهر من شهوره درجات الحرارة المرتفعة . وترتفع معدلات الحرارة في كل من شهر يونيو ويوليو وأغسطس إلى أكثر من ٣٥ ° مئوية ومع ذلك فإن نهايات عظمى قد تسجل في ساعات الظهيرة وإلى حد يزيد عن ٤٥ ° مئوية . وتقرن الحرارة الشديدة بالرطوبة التي تكاد تراكم وتفرض الإحساس الواضح بمعنى القيقظ الشديد . وتكون حركة الرياح التجارية التي يتعرض لها السهل الساحلي بطيئة إلى حد تعجز معه في أن تبدد الرطوبة أو في أن تؤثر على معدلات الحرارة بشكل ملموس . ويكون احتمال التغير في حالة الطقس هي فترات محدودة عندما تتاح فرصة لأن تمر أو تفلت بعض الرياح الجنوبية الغربية التي تسيطر على مساحات السودان من خلال بعض ثغرات في جبال البحر الأحمر . وعندئذ يكون التغير وقتيا في صفات وحالة الطقس ، ويكون التأثير واضحا . ولا نغني به تغيرا في اتجاهات الرياح فقط ، بل أنه يبلغ إلى حد احتمال سقوط بعض مليمترات من المطر في كل من شهرى يوليو وأغسطس . ومهما يكن من أمر فإن احتمالات التباين بين الصيف والشتاء كبيرة . وتكون أول ما تكون في المدى الفاصل الذي يراوح بين ١٠ ° ، ١٥ ° مئوية . أما المدى اليومي فإنه يزيد عن ذلك المتوسط في الصيف ويقل عنه في الشتاء .

والمطر في هذا الأقليم المناخي ظاهرة تلفت النظر لا من حيث مصدره أو

كميته السنوية وقيمتها الفعلية، بل من حيث توزيعه واحتمال سقوطه فيما بين شهور فصل الشتاء والصيف . ويتضح من دراسة التوزيع العام للطر أن أكثر من ٨٠ ٪ من كميته السنوية متوقعة في شهور الشتاء فيما بين شهر نوفمبر وشهر مارس . هذا ويكون نصيب الصيف في كل من يوليو وأغسطس ضئيلا وهزيلا بصفة عامة . بل أن احتمالات الانحراف عن المعدل بالزيادة أو بالنقصان تعرض حصة الصيف من المطر لتباين أكبر مما تتعرض له حصة الشتاء عامة . ويفسر ذلك انتظام سقوط المطر في الشتاء وتوقعه بدرجة أكبر مما ينتظم أو يتوقع بها مطر الصيف . ومطر الشتاء مرجعه إلى تفسيرين هما :

١ - يشير التفسير الأول إلى أثر الضغط الجوي المرتفع على شبه الجزيرة العربية الذي يؤدي إلى سحب تيار هوائي من الجنوب والجنوب الشرقي من افليم مصدرى يتمثل على المسطح المائي للبحر العربي . ويلتقط هذا الهواء الرطوبة وهو يمر على سطح البحر الأحمر . ويؤدي وصول هذا الهواء إلى تكوين بعض السحب من النوع الطبقي المنخفض Stratus أو الركامي الطبقي المنخفض التي تسقط المطر . وكما كانت وحلة الهواء على البحر الأحمر أطول زادت كمية الرطوبة . ويؤدي التمرکز الاعصاري على حوض البحر الأحمر إلى عواصف عديدة مصحوبة برخات المطر . وقد يكون التكاثف في شكل ضباب يتراكم على السهل والمنحدرات الصاعدة إلى الجبال . وهذا التفسير يرجع المطر - على كل حال - إلى تحرك كتل هوائية مدارية قارية تتحول إلى كتل هوائية مدارية رطبة .

٢ - يشير التفسير الثاني إلى ظروف تتصل بتحركات الرياح التجارية الشمالية والشمالية الشرقية وإلى درجة الميل التي تمر بها على المسطح المائي الرطب للبحر الأحمر . وهي في الصيف تعبر البحر من الشرق إلى الغرب تقريبا، ولكنها تعبره في الشتاء بدرجة ميل أكبر . ومن ثم تزداد المسافة التي تستغرقها الحركة على المسطح المائي لكي تصبح حوالي ٦٤٠ كيلو مترا فيما بين الجانب الشرق والجانب الغرب . ويكون طول المسافة مدعاة لأن تزود الرياح في أثناء مرورها المباشر على المسطح

المائي للبحر الأحمر بالرطوبة . وتتحول الرياح عندئذ إلى رياح رطبة على غير العادة وبعد أن كانت جافة . ويمكن القول أن وصول هذه الرياح إلى خط الساحل السوداني وانتظامها على السهل الساحلي وفي ظهيره الجبال يدعو إلى استنزاف الرطوبة منها بشكل من الأشكال . ومن ثم يتساقط المطر التضاريسي أو قد تتكاثف الرطوبة في صورة ضباب كثيف إلى حد ما على المنحدرات الجبلية المساعدة إلى أقصى ارتفاع للحافة الجبلية .

هذا ولا علاقة بين المطر في شهور الصيف وبين الرياح التجارية التي تظل سائدة على السهل الساحلي . ويرتبط مطر الصيف الذي تمثله مليمترات قليلة بمصدر آخر . ذلك أنه يسقط عندما تتاح الفرصة لكي تقلت بعض الرياح الجنوبية الغربية وتندفع من خلال بعض الثغرات الجبلية وتعبّر جبال البحر الأحمر إلى السهل الساحلي . وليس من السهل أن تتاح هذه الفرصة دائما أو أن تقلت الرياح بشكل منتظم . ولكنها عندما تمر على المنحدرات الشرقية للجبال إلى السهل الساحلي تسقط مليمترات المطر القليل . ويتحول الطقس إلى حالة أقرب ما تكون شباها بحالة الطقس على إقليم شبه الصحراء الممطر صيفا . ولا يكاد يعنى المطر الصيفي الضئيل شيئا إلا أنه مع ارتفاع الحرارة يدعو إلى زيادة في كمية الرطوبة المطلقة . ومن ثم يكون مناخ الصيف في يوليو وأغسطس مع الارتفاع في درجة الرطوبة قطعة من عذاب تعيشها الحياة على السهل الساحلي .

وتعرض كمية المطر السنوي لنسبة عالية من حيث احتمالات الانحراف عن المعدل بالزيادة أو بالنقصان من سنة إلى أخرى . وتصل هذه النسبة في المتوسط إلى أكثر من ٥٠ ٪ . ومع ذلك فإن احتمال الانحراف والتغير بالنسبة للمطر القليل في شهور الصيف الحار تكون أكبر بكثير من احتمال الانحراف بالنسبة للمطر في فصل الشتاء . ويفسر ذلك أن مطر الصيف طارئ ومرتبط بقدرة الرياح الجنوبية الغربية على أن تقلت وتعبّر الثغرات المحددة على جبال البحر الأحمر ، وأن تغزو السهل الساحلي . وهذا ملاحظة مهمة على كل حاله بقدر

ما هي مفيدة في مجال التعرف على القيمة الفعلية للمطر السنوي عامة من ناحية ، والتقييم الحقيقي لما يسقط منه صيفا أو شتاء . وارتفاع النسبة المتوية لاحتمالات الانحراف عن المعدل السنوي وتوقعها على المدى الواسع من شأنه أن يعرض القيمة الفعلية للمطر السنوي لقدر كبير من التفاوت والاختلاف من سنة أخرى . وتسجل البيانات الإحصائية هذا المعنى في بورسودان - مثلا - حيث تتراوح كمية المطر السنوي بين نهاية صغرى بلغت ١٨ ملليمتر في أقل السنوات مطرا ونهاية عظمى بلغت ٤٢١ ملليمتر في أغزر السنوات سخاء ومطرا . ولئن اتخذنا من احتمالات الانحراف الدليل على شذوذ خطير وتأثير بالغ على القيمة الفعلية للمطر، فإنه يكشف أيضا عن مدى التأثير على النمو النباتي وما تثرى به الصورة النباتية الطبيعية . ومع ذلك فإن ارتفاع درجة الرطوبة النسبية وفرص تراكم الضباب يكون لها شأن وقيمة في مجال تعويض النقصان وسد العجز في الأثر المباشر لكمية المطر السنوي .

وتستوجب الدراسة والمتابعة في مجال التعرف على صورة النمو النباتي الطبيعي وضع عدد من الأمور والعوامل في الاعتبار. ذلك أنها - من غير جدل - تؤثر تأثيرا مباشرا أو غير مباشر على الصور النباتية من حيث الشكل العام مرة ومن حيث جملة السمات والخصائص التي تميزها مرة أخرى . ويصل التأثير إلى حد التفاصيل التي تتضمنها الصور النباتية ، وما يتصل بقيمتها من وجهة النظر الاقتصادية . وهذه العوامل هي :

١ - عامل مناخى ينبثق من صميم الصفات التي تميز نظام المطر والحرارة . ويتمثل في الاتفاق القائم بين فصل الحرارة المرتفعة وبين تدهور شديد وواضح في كمية المطر والنقصان المؤكد في الأثر الفعلي له . ومن شأن هذا العامل أن يفرض ضبطا طبيعيا يؤثر على الشكل العام للغطاء النباتي وعلى درجة الثراء التي تتحقق للصورة النباتية الطبيعية . ولئن تضمنت بعض الأشجار والشجيرات فإنها تكون من الأنواع التي تميل اقتران الحرارة بالجفاف أو بعدم سقوط المطر . أما



الأعشاب والحشائش فإنها تكون - فى الغالب - حوله تحترق تحت وطأة حرارة الصيف وشمسها الساطعة . ومن ثم تجف تماما وتبتدد وتذروها الرياح وتبدو الأرض عارية تماما من غير كساء . نبقى فى هذا الفصل .

٣ - عامل كيمائى يرتبط بصفة التكوينات السطحية وخصائص التربة من وجهة النظر الكيماوية ، ويتمثل فى الزيادة الملحوظة فى نسبة تراكم الأملاح فى التربة والتكوينات السطحية فى مساحات من السهل الساحلى ، كنتيجة مباشرة لاسهام المسطح المائى للبحر الأحمر بنصيب فى نشأة وتكوين الارساب الحديث . وهذا معناه أن تكون درجة الملوحة مدعاة لفقر نسبي فيما تتضمنه الصورة النباتية الطبيعية . هذا بالإضافة إلى أن زيادة نسبة الأملاح لا تؤثر على شكل النمو فحسب بل قد تفرض التأثير على درجة الكثافة والثراء أيضا . ومن ثم يكون ضبطا طبيعيا يشترك بحصة فى التأثير المباشر على النمو الطبيعى . ومن ثم تبدو الصورة النباتية الطبيعية فى بعض المساحات التى يزداد فيها درجة تركيز الأملاح فقيرة وهزيلة .

ومما يكن من أمر فإن الغطاء النباتى الطبيعى يكون فقيرا بصفة عامة . ويتخلل عن بعض مساحات من سطح الأرض لكى تبدو عارية . وتتفاوت درجة ازدهار النمو والخضرة من فصل إلى فصل آخر . وتجتمع فى الصورة النباتية الطبيعية أشجار وشجيرات تنمو جنبها إلى جنب متأثرة ضمن الحشائش القصيرة والأعشاب . وتكون الأشجار قصيرة أو قزمية وتشغل حيزا متفاوتا من الصورة النباتية الطبيعية . وربما تكاثرت الأشجار مع بعض الشجيرات فيما يشبه الأعراش . ومن شأنها أن تتحمل نقصان كم المطر . أما الحشائش والأعشاب فإنها فى الغالب حولية . وقد تغطى الخيزر الأكبر من الصورة النباتية الطبيعية . ويكون الازدهار وتشييع الخضرة فى أثناء شهور المطر فى قلب الشتاء . وتؤدى تفاصيل شكل السطح دورا يؤثر إلى حد كبير فى الثراء النباتى ، وفى مقدار التنوع الذى يتميز به النمو الطبيعى عامة .

وتنتشر أكثر الصور النباتية الطبيعية ثراء وازدهار وتنوعا فى هطون  
الأودية الجافة، والاقوار التى تلساب على منحدرات الجبال إلى مساحات السهل  
الساحلى وخط الساحل . والمفهوم أن التكوينات الطينية الناعمة والمفتتات التى  
تطمر قيعان تلك الأودية وترتكز على قاعها الصخرى الصلب غير المسامى تخترن  
بعض الرطوبة والماء الذى يتسرب ويغوص فى مسامها . وتترقف حركته الرأسية  
أسفل هذه التكوينات عند منسوب القاع غير المسامى . وهكذا تنشأ الظروف المناسبة  
فى اطار كل حين يتضمن واديا أو خورا لنمو نباتى أكثر كثافة وقيام صورة  
نباتية طبيعية أكثر ثراء بما حولها . وتشارك فى تفاصيلها المتنوعة الأشجار  
والشجيرات العشبية والأعشاب والحشائش .

ويتحقق الثراء مرة ثانية فى النمو النباتى والصور النباتية الطبيعية التى تكسو  
المنحدرات الجبلية الصاعدة وسطوح المرتفعات العليا . ويكفل هذا الثراء الواضح؛

( أولا ) زيادة فعلية فى أثر التكاثف وتراكم الضباب بما يعوض النقصان فى  
كمية المطر السنوى واحتمالات الانحراف عن المعدل بالزيادة أو بالنقصان .  
( ثانيا ) نقصان ملحوظ فى نسب الاملاح ضمن التكوينات بما يودى إلى تحسين فى  
خصائص التربة وتركيبها من وجهة النظر الكيماوية .

ويتمثل على سطح هضبة أركويت والسطوح الصاعدة إليها نموذجا رائعا لهذا الثراء .  
ذلك أنها كهضبة مرتفعة تعلى صهوه الحافة الجبلية ويتراوح ارتفاعها بين حوالى  
١٠٠٠ إلى ١٢٠٠ متر تستقبل المطر التضاريسى فى شهور الشتاء على منحدراتها وجوانبها  
الشرقية بالإضافة إلى تراكم الضباب الكثيف ساعات طويلة فى الصباح المبكر على جوانبها  
وامتدادها الواسع فى معظم أيام الشتاء . ثم تكون إضافة أخرى تتمثل فى  
رذاذ خفيف من رخات المطر فى شهور الصيف . ومن ثم تكون الصورة النباتية  
تعبيرا حقيقيا عن ثراء غير عادى فى النمو . وقد ننظر إليها على اعتبار أنها

صورة من الصور المتميزة فى مناطق الشذوذ النباتى . ويمكن القول أنه لا المطر فى الشتاء ولا الرذاذ فى الصيف يمكن أن يكفل النمو النباتى الغنى وحده ولا أن يفسر الثواء الحقيقى فى حجم الخضرة والأزدهار أو يتحمل مسئولية الكثافة والتنوع النباتى . ولكنه الضباب الكثيف الذى يحقق إضافة فيما تثرى به الأرض من رطوبة وتتمكن من زيادة فعالية فى قيمة المطر يعوض النقص ويكفل الثراء النباتى بكل تفاصيله . وتزدحم على مساحات تلك الهضبة وعلى جوانبها الشرقية التى تعطى بالضباب صورة رائعة من حيث النمو المتنوع . ولا يكاد يميز المرء من فرط الازدحام أديم الأرض . ويكون قوام النمو فى تلك الصورة الثرية مؤلفا من أشجار وشجيرات وإعشاب . وتزداد نضرتها وازدهارها فى فصل طويل يشمل شهور الشتاء ومقدمات الصيف . وتستطيع أن تثبت فىها أثر الحرارة المرتفعة فى الصيف ونقصان حجم الرطوبة النسبى فى شهور الصيف .

### ثانيا - المناخات المدارية الرطبة

وتتمثل هذه المناخات فى قطاع هائل آخر من مساحات الأرض السودانية . وتقع تلك المساحات فى جماتها جنوب خط عرض ١٤° شمالا . ولعل أهم ما يميزها تلك الزيادة الواضحة فى كمية المطر السنوى وسقوطها على مدى فصل لا يقل طوله عن خمسة شهور . وتكون احتمالات لمقدمات مبكره يبدأ بها المطر مبكرا ونهايات متأخرة ينتهى بها فصل المطر متأخرا . ويتزايد طول فصل المطر فى اتجاه الجنوب زيادة ملحوظة على حساب الفصل الجاف . وتكون الزيادة فى كمية المطر السنوى والزيادة فى عدد شهور فصل المطر مدعاه لزيادة فى صفه المناخ الرطب مثلما تكون مدعاه لتأكيد نتائج المطر والرطوبة وتأثيرهما المباشر على النمو وتأكيده الصلة من خلال الانتقال مع النمو فى المناخات المدارية الرطبة الى قلب افريقيه الإستوائى . وهكذا نلتزم بالتمييز بين نمطين من أماط المناخات المدارية الرطبة هما (١) المناخ المدارى السودانى (٢) المناخ المدارى السودانى المطير . ومن المفيد

أن نلحق بالحديث عن كل نمط منهما تصديرا ودراسته للتمه والنباتى الطبيعى لكى يتضح الفرصه لتأكيد الفروقات وإيضاح مدى النباين فيما بينها .

### ١) المناخ المدارى السودانى

يفرض هذا المناخ صفاته وخصائصه المميزه لكل عنصر من العناصر على القطاع الأوسط من الأرض السوداويه فيما بين خطى عرض  $8^{\circ}$  و  $14^{\circ}$  شمالا . واتخاذ خطوط العرض سبيلا للتحديد فيه قدر كبير من التجاوز ولا يجب أن نلتزم به التزاما جامدا . والتحديد الأفضل هو الذى يركز إلى كل عناصر المناخ ويتخذ من خصائص كل عنصر وخصائصه المطر والرطوبة وسيله لذلك . ويمكن أن نتمتع على الأرقام التاليه فى فهم وإيضاح خصائص المناخ فى فصلين غير متماثلين . كما نتمتع فى الأرقام المسجله لمتوسطات المطر والحرارة فى كل من كوستى والأبيض والفاشر والجنينه والرصيرص وملكال وكادوجلى وناصر على اعتبار أنها تمكن من إحاطة أكثر بخصائص وصفات تميز هذا المناخ .

#### المتوسطات السنويه

متوسط درجة الحرارة السنوى	$27,5^{\circ}$ م	متوسط النهايه العظمى للحرارة	$34,8^{\circ}$ م
الرطوبة النسبيه	35 %	الصغرى	$20^{\circ}$ م
المطر السنوى	792 ملم	المدى اليوى	$14,8^{\circ}$ م

المتوسطات فى الفصل الممطر من مارس إلى نوفمبر

متوسط درجة الحرارة	$27,9^{\circ}$ م	متوسط النهايه العظمى للحرارة	$34,7^{\circ}$ م
الرطوبة النسبيه	60 %	الصغرى	$21,1^{\circ}$ م
المطر الفصلى	790 ملم	المدى اليوى	$13,6^{\circ}$ م

المتوسطات في الفصل الجاف من ديسمبر إلى فبراير

متوسط درجة الحرارة ٢٦,٢° م      د      د      العظمى للحرارة ٣٥,٣° م  
الرطوبة النسبية ٣٦٪      د      د      الصغرى ١٦,٨° م  
المطر الفصلي ٢ ملم      المدى اليومي ١٨,٥° م

المحطة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١
كوسق	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
الآبيض	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
الفاشر	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
جسته	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
الرصرص	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
كادوجلى	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
ملكال	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
ناصر	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
	١	٨	٥٦	١٢٤	١٨٤	١٥٠	١٢٤	١٢١	٢٨	١٠	٢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

وأفضل ما يعبر عن مدى التغيرات التي تميز عناصر المناخ في هذا الإقليم أنه يمثل انتصارا لمعظم العوامل التي تنتزع الأرض من برائن الصحراء وشبه الصحراء وما يقترن بهما من صفات المناخات الجافة . ومع ذلك فإن ذلك لا يعنى بالتالى تأكيداً شاملاً لخصائص المناخات المدارية الرطبة . بل أن الواقع المناخى يظهر

استمرارا في التحول بقسط من التدرج. ويكفي أن نشير إلى أن المدى اليومي مازال كبيرا ومقترنا بما تسجله الفروقات بين حرارة الليل والنهار من سمات القارية التي تمثل في المناخات الجافة. كما أن درجة الرطوبة تنبئ بقسط من الجفاف وإلى حد واضح ملحوظ، وبشكل يترك أثره وتظهر نتائجه في صور النمر النباتي الطبيعي. وتنقسم السنة - على كل حال - إلى فصلين هما فصل المطر من مارس إلى نوفمبر وفصل الجفاف من ديسمبر إلى فبراير. ولئن كان فصل المطر طويلا فإن فصل الجفاف القصير يمثل حقيقة متميزة تماما.

ولعل أهم ما يميزه من فروقات بين هذين الفصلين هو التباين الضئيل بين متوسطات الحرارة. ويبدو أن انخفاض الحرارة في شهور الشتاء يكون قليلا ونسبيا. ولأنكاد نقل متوسطات الحرارة في كل من ديسمبر ويناير وفبراير عن  $45^{\circ}\text{م}$  مئوية. كما أن النهايات الصغرى لأنكاد تتناقص عن  $16^{\circ}\text{م}$  مئوية بصفة عامة. وهذا معناه أن الشتاء ميال للحرارة بصفة واضحة. ولا يكون التغير عن متوسطات الحرارة في الصيف إلا بما يهبط من حدة الحرارة المرتفعة في هذا الفصل. ويبنى ذلك على وضع وتوزيع مناطق الضغط الجوي وإتاحة الفرصة لأن تكون تلك المساحات قد غزتها الرياح الشمالية. وتسبب تلك الرياح في انخفاض محدود في درجات الحرارة. وتشييع في الشتاء على كل حال حرارة الدفء. ومثلها تسبب الرياح الشمالية في إشاعة الدفء، فإنها تشيع الجفاف. ولا يكون المطر طالما تعرض الاقليم لغزو وتقدم هذه الرياح وتراجعت عنه جبهة الانقواء المدارية. وتسجل في أنحائه أقل درجات الرطوبة النسبية عندما تسيطر رياح الشمال. ولئن اقترنت الشتاء بحرارة الدفء والجفاف وأشاعت الرياح التجارية فيه خصائص تميز عناصر المناخ فإن طول هذا الفصل يتناقص بشكل واضح على محور الحركة فيه من الشمال إلى الجنوب. وتتحمل الرياح التجارية وتحركاتها والعوامل المؤثرة على هذه التحركات وعلى سرعتها مسئولية هذا التناقص. ذلك أنها لا تسيطر على الاقليم دفعة واحدة بل تزحف زحفا

حيثا من الجنوب أو زحف الغزو والتقدم . كما أنها لا تتخلى عن الاقليم دفعة واحدة بل تتراجع من الجنوب إلى الشمال تراجع المتكاسل . ويترتب على الغزو والتقدم أو التخلي والتراجع بذلك الشكل زيادة ملحوظة في عدد الشهور التي تسيطر فيها الرياح الشمالية من الجنوب إلى الشمال . وهي تسيطر على مساحات الاقليم جنوب خط عرض ١٤ مكال فترة أقصر من الفترة التي تسيطر فيها على مساحات الاقليم عند خط عرض كوستي .

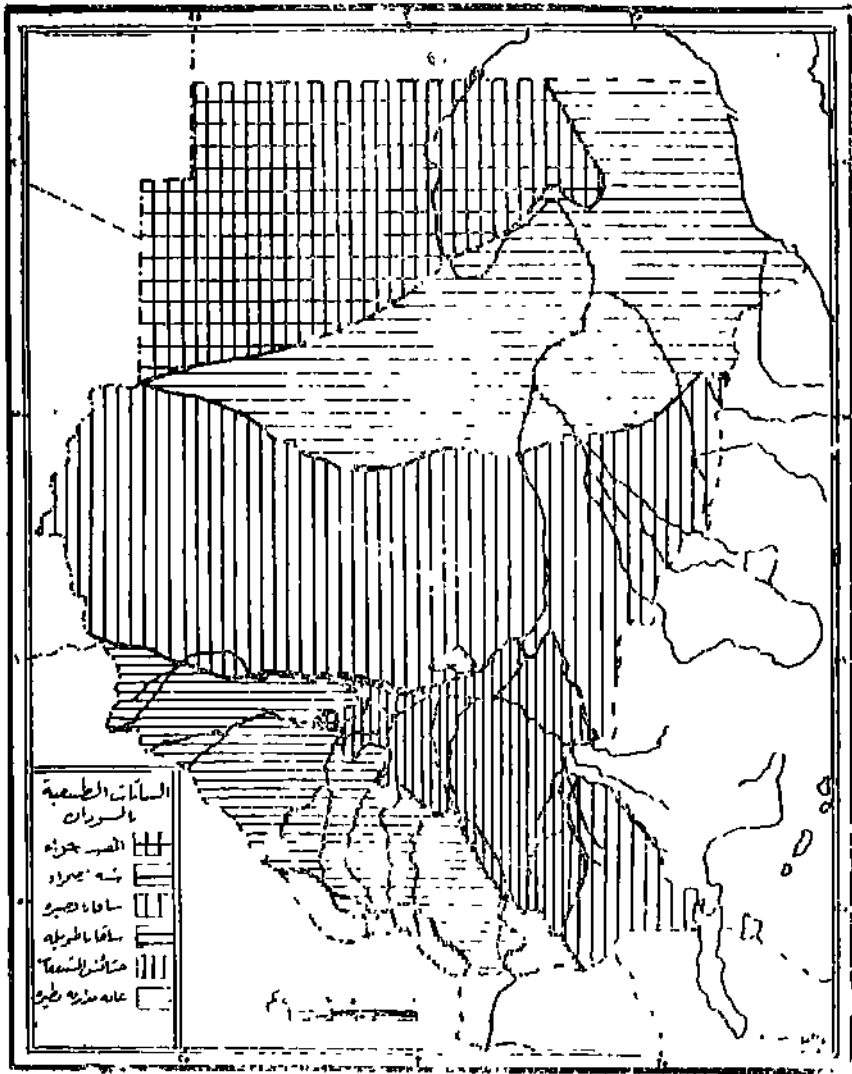
وعندما تتراجع الرياح الشمالية شمالا وتتخلى عن المساحات وتتقدم جهة الالتقاء المدارية شمالا ينتهي الفصل الجاف . وإذا ما كان شهر مارس وأبريل ترتفع درجات الحرارة ارتفاعا محدودا . وربما تظل كذلك حتى يتعرض الاقليم لغزو وتقدم الرياح الجنوبية والجنوبية الغربية . ولئن سجل متوسط الحرارة ارتفاعا طفيفا يزيد عن متوسط الحرارة في الفصل الجاف بدرجتين أو ثلاث درجات ، فإن المدى اليومي في هذا الفصل يتناقص بشكل أوضح . وهو ينخفض في الفصل المطير إلى حوالي ١٤ ° مئوية على حين أنه يكون قد سجل حوالى ١٩ ° مئوية في الفصل الجاف . وهذا معناه أن انسحاب الرياح الشمالية يؤدي إلى تخفيف من حدة القارية ، وكأنها تفرض عليه أو تمنح به إلى قارية أقل مما نبأه القارية في الصحراء . وتفرض التخيلات اللاحقة بتقدم جهة الالتقاء المدارية على الريح الجنوبية أن تتقدم وكأنها تتعقب الرياح الشمالية . وعندئذ يبدأ فصل المطر ويتراوح بين خمسة شهور في الشمال وسبعة في الجنوب . ويترتب على سقوط المطر تنافسا ضئيلا في درجات الحرارة بصفة عامة . ويكون التناقص أوضح ما يكون في الساعات والأيام القليلة التالية لكل وخة من رخات المطر . وعندما تبدأ شهور المطر يسجل كل شهر من تلك الشهور زيادة واضحة حتى تبلغ القمة نهايتها العنابي من المطر في شري يوليو وأغسطس . ولا تكاد تقل حصة هذين الشهرين عن ٥٠ ٪ من كمية المطر الكلية . ولو أضفنا للمطر في يونيو وسبتمبر كانت حصة هذه الفترة من يونيو إلى سبتمبر أكثر من ٨٥ ٪ من كمية المطر السنوى . ومع ذلك

فان شهر من الشهور التي تتحرك فيها الرياح الجنوبية الغربية لا يخل من سقوط مطر. وسقوط المطر في هذا الاقليم يضع حدا للجفاف، ويدعوا إلى زيادة واضحة في درجة الرطوبة النسبية. وتسجل في المتوسط حوالى ٦٠٪.

ولئن كان سقوط المطر معتدلا باتجاهات الرياح الجنوبية والجنوبية الغربية وانتظامها، وكان النقصان رتبيا على المحور العام من الجنوب إلى الشمال في كمية المطر وفي طول الفترة التي تسقط فيها فان تمة احتمالات لشذوذ لأسباب وعوامل محلية. ويمكن أن نرب شذوذا على المستوى الموسع وعلى امتداد محور عام من الشرق إلى الغرب بحيث نتبين زيادة في كمية المطر في اتجاه الشرق على امتداد الأرض الصاعدة إلى منحدرات الهضبة الجبلية، مثلما نتبين زيادة في كمية المطر في اتجاه الغرب على امتدادات الأرض الصاعدة إلى الأرض المتوسطة الارتفاع في دارفور وكردفان. ونلعب التضاريس الدور البارز في تفسير تلك الزيادة على الاتجاهين. واحتمال الشذوذ قائم مرة أخرى في مواقع انتشار الكتل الجبلية التي تستنزف كمية أكبر من المطر على منحدراتها في مواجهة الرياح، وتفرض على مساحات تكون في ظل المطر نقصانا. ويتأتى الشذوذ مرة ثالثة في مساحات تحتل صفحة الأرض فيها بعض المستنقعات ويكون زيادة معدلات التبخر وفعل التيارات الهوائية الصاعدة مدعاة لزيادة في كم المطر التصاعدي عليها. ونضرب لذلك مثلا بزيادة التي تسجلها فنجد في قلب المستنقعات ضمن أوطان النوير. والشذوذ الذي يتمثل في زيادة أو في نقصان بقدر بعدد من السنتيمترات مهم، لان سقوط المطر يكون في شهور الصيف حيث ترتفع الحرارة وتزايد معدلات الفقدان بالتبخر. وهذا معناه أن احتمال الزيادة أو احتمال النقصان له أثره الواضح في حساب القيمة الفعلية للمطر.

ويكشف حساب القيمة الفعلية للمطر عن درجة عظمى من حيث التأثير بارتفاع معدلات الفقدان بالتبخر، ومن حيث المعجز فيها تكسبه الأرض موطنة للتربة والتكوينات السطحية، ومن حيث التدور في احتمال توفير الفائض الذي يجرى على السطح. وقد تبين من ذلك كله ويتألف في تصاميم النمو النباتي الطبيعي





والغطاء الحضرى الذى يكسو صفحة الأرض . ويتأثر حساب القيمة الفعلية للمطر غاية التأثير باحتمالين بتملئ (أو لهما) بالكمية السنوية ودرجة انتظامها و (ثانيهما) بالمواعيد المرتقبة لسقوط المطر . وتعرض كمية المطر السنوى لاحتمال التغير وعدم الانتظام من خلال انحراف عن المعدل بالزيادة فى بعض السنوات وانحراف عن المعدل بالنقصان فى بعض السنوات الأخرى . ويقدر هذا الانحراف بحوالى من ٢٠٪ إلى ١٥٪ . ويتعرض فصل المطر لأن تنحرف بدايته عن المواعيد بالتبكير أو التأخير ، أن تنحرف عن مواعيد الانتهاء بنفس الاحتمال . والتغير المترتب على هذا الانحراف يؤثر على الكمية السنوية زيادة أو نقصانا أو يؤثر على المواعيد تقديما أو تأخيرا . ويقلل هذا التغير من قدرة اللسان على الاتفاص به مرة مثلا يعنى اختلافات متفاوتة فى مقدار ما تتأثر به الصور النباتية الطبيعية ودرجة ثرائها مرة أخرى .

ومهما يكن من أمر فإن خصائص المناخ فى هذا الاقليم تفرض ضبطا مناخيا على النمو النباتى الطبيعى . ويؤثر هذا الضبط على أنماط النمو والأنواع التى تشترك فى اكساب الصورة النباتية شكلها العام ودرجة ثرائها الحضرى . ثم يؤثر الضبط على درجة ازدهار النمو واحتمال تعرضه للحنة فى شهور يقطع فيها المطر ويسيطر الجفاف . وتشترك فى الصورة النباتية أشجار وشجيرات جنباً إلى جنب مع الحشائش والأعشاب . ونود أن نشير إلى أن تغيرا ملحوظا يلفت النظر فيما يطرأ على تلك الأنواع .

أولا وبتمثل فى التغير الذى يكون مدعاة لأن تتضمن الصورة النباتية أشجارا وشجيرات من العائلات الصحراوية وأشجار وشجيرات من عائلات مداريه . ويمكن أن نقول أنه كلما أوغلنا جنوبا زادت حصة الصور النباتية من الامواع المدارية على حساب هههه فى الأنواع الصحراوية .

ثانيا كما سنرى فى تحول نمو الحشائش وأعشاب حولية إلى زيادة ملحوظة فى حصة الصور النباتية الطبيعية من الأعشاب والحشائش المستديرة . هذا بالإضافة إلى

زيادة واضحة في درجة الثراء في السكاء النباتي . ويؤكد هذا ارتفاعاً في أطوال الحشائش وزيادة في حصوص الصور النباتية من الأشجار التي تزداد أطوالها وتبدو ضخمة .

ويبدو أن كمية المطر السنوي وتوزيعها على مدى يتراوح بين خمسة أو سبعة شهور يكمل هذا الثراء وذلك النوع . بل أن الصور النباتية كلها تتخذ عندئذ شكل البستان الذي تناثر فيه الأشجار . ومع أي زيادة في كم المطر أو أي زيادة في درجة الرطوبة التي تنسرب إلى التربة السطحية والتسكويئات ، ومع أي تحول في نوع التربة يزداد عدد الأشجار انتشاراً كما يزداد طولها ارتفاعاً وإلى درجة تبيين معها شكل الغابة الخفيفة . وقد تصبح الأشجار في بعض الأحيان الشريك بالنصيب الأكبر الذي يتفوق على نصيب الأعشاب والحشائش . في إعطاء أو اكساب الصور النباتية الطبيعية وملاعها .

والتنوع في أشكال وتركيب الصور النباتية في هذا الاقليم منطقي ومتوقع . ونتوقعه مرة حينما تكون احتمالات تفرض الشذوذ المناخي وتلحق تأثيراً مباشراً بالنمو الطبيعي ، ونتوقعه مرة أخرى حينما ننقل من قطاع شمالي يقع شمال خط العرض ١٠° شمالاً إلى قطاع جنوبي يقع جنوب خط العرض ١٠° شمالاً . وهذا معناه أن تتوقع ثلاثة أشكال للصور النباتية الطبيعية يفرض الضبط المناخي عليها درجات من التنوع والتباين بصفة عامة . ويشيع الشكل الأول في مساحات الأرض المحصورة بين خطي العرض ١٠° ، ١٤° شمالاً أي في القطاع الشمالي من الاقليم المداري السوداني . ويشيع الشكل الثاني في القطاع الجنوبي فيما بين خطي العرض ١٠° ، ٨° شمالاً من هذا الاقليم . أما الشكل الثالث فهو الذي يرتبط باحتمالات الشذوذ على امتداد الأرض في هذين القطاعين .

ويظهر الغطاء النباتي في القطاع الشمالي لمحات من الثراء . ذلك أن الأعشاب تكون أكثر انتشاراً وكثافة ، كما تزداد الحشائش ارتفاعاً ويتراوح ارتفاعها بين ٦٠ ، ١٢٠ سنتيمتراً . ثم هي من بعد ذلك تبدو أكثر خضرة وإزدهاراً .

ونضرة في فصل المطر الذى يتراوح طوله بين خمسة وستة شهور . وإن تحققت للاعشاب والحشائش الحضرة والازدهار في أعقاب سقوط المطر فإنها تتعرض للمحنة فيما بعد انتهاء فصل المطر . وليس غريبا أن تتعرض ومعظمها من الأنواع الحولية لقسط من الجفاف والنييس فتفقد طراوتها وتكاد تحترق تحت وطأة الشمس الحارقة . وتشارك الأشجار والشجيرات في قسط مما ترى به الصور النباتية الطيبة وتنتشر ضمنها . ويصحب هذا الثراء زيادة في أطوالها وضخامتها وضيق المسافات التي تفصل فيما بينها . هذا بالإضافة إلى مزيد من التنوع ونمو الأنواع من الأشجار التي تجدد في كمية المطر وطول فصله ظروفًا مناسبة للانتشار .

ومن ثم تكون الأشجار من الأنواع المختلفة، ومنها أشجار من الفصيلة السنطية مثل الهاشاب والطالح والكثر والحراز أو أشجار البواباب - التبلى - والليان والسباخ وأم طليح وجاقال والمجليج ونخيل الدوم والدوايب والسدر . ويكفل هذا التنوع الشديد اختلافات في خصائص التربة وعوامل كثيرة أخرى، ويمكن القول أن الثراء بالأشجار في هذا النطاق والذي يزداد في الاتجاه العام نحو الجنوب تمشيا مع زيادة المطر مازال مرتبطا بمعظم العائلات التي ترجع لأصول صحراوية بصفة عامة . وهذا معناه أن العامل المناخى الذى يفرض تأثيره بالدرجة الأولى مازال مهيحا الفرصة وخاصة على امتداد فصل الجفاف الذى لا يقل عن خمسة أو ستة شهور لهذا النمط من النمو .

ولئن فرض المناخ تلك الصفات وأكسب النمو النباتى الطبيعى درجة من الثراء والتنوع فإن عوامل أخرى من بينها عامل التربة وعامل التضاريس قد أقصبت بدورها تغيرات وتأثير على شغل النمو وخصائصه . ومن ثم تتخذ مظهر الشذوذ . ويكون انتشار الصلصال والتربات الطينية مدعاة لدرجة من درجات الشذوذ حيث يصبح النمو أكثر كثافة رتاج الفرصة لزيادة في أنواع من الأشجار والشجيرات . وتتأني تلك النماذج في مساحات واسعة من جنوب البطانة وجنوب الجزيرة ، مثلًا تتأني في بعض مساحات الصلصال في جنوب كردفان . وتكفل التضاريس الموجبة التي تتمثل في كتل جبلية تعلو عن منسوب السطح العام الرتيب

مثلا تكفل التضاريس السالبة التي تتمثل في الأحواض وبطون الأخوار والأودية الجافة التي تنخفض مناسيب قيعانها عن منسوب السطح الامام تعديلات جوهرية في الظروف المحيطة بالنمو النباتي الطبيعي . ويكون الارتفاع مدعاة لتعديلات في درجات الحرارة بقدر ما يكون مدعاة لزيادة في كم المطر المباشر . ومن ثم يتنوع النمو النباتي وبالقدر الذي يتيح نمطا من أنماط الشذوذ . وقد يقف الشذوذ عند حد التأثير على حصص كل من الأعشاب والحشائش وحصص الأشجار والشجيرات من حين الصورة النباتية . ذلك أن هـذا الواقع الطبيعي يؤدي إلى زيادة في نصيب الصورة النباتية من الأشجار بمقدار ما يتناقص نصيبها من الحشائش والأعشاب . هذا بالإضافة إلى زيادة متوقعة في الكثافة بصفة عامة . ونضرب لذلك مثلا بالشذوذ النباتي من حول وعلى منحدرات كستلة جبل مرة وكتل جبال النوبا ، وغيرها من الكتل الجبلية المتناثرة على السطح الرتيب في كل من الجزيرة والبطانة . وتبلغ كثافة الأشجار في بعض المساحات الشاذة الحد الذي يكسبها ملامح الأدغال والغابات الخفيفة . ويضاف إلى ذلك كله نمو بعض الأنواع من أشجار من عائلات تلتقى أصولها للناطق المعتدلة الدفئية . وتتضمن بطون الأودية الجافة والأحواض نماذج أخرى من الشذوذ النباتي . ذلك أن الحيز في كل منهما يؤدي إلى درجة من الهبوط والانحدارات وبشكل يكون مدعاة لتجميع كم أكبر من المطر . كما تحفظ التكوينات الهشة فوق القيعان بقدر أكثر من الرطوبة وعلى مدى زمني أطول . ومن ثم يكون احتمال الثراء ويكون الازدهار وتكون الزيادة النسبية في كثافة النمو .

وتكشف النظرة المباشرة عن زيادة في الثراء والكثافة والتنوع في القطاع الجنوبي جنوب خط العرض ١٠° شمالا . وما من شك في أن زيادة كم المطر السنوي وسقوطه على إمتداد فصل يتضمن ٧ شهور من السنة يكفل هذا الغنى المتزايد . ويتمثل الثراء أول ما يتمثل في إرتفاع الحشائش لكي تتراوح بين ١٣٣ مترا ٢٠٦ مترا . وكأنها بذلك تلو عن قمة الرجل وتكون من الأنواع الدائمة ،

وتقل الأنواع الحولية إلى حد كبير . وتصبح أوراقها خشنة عريضة وتوجهها زهور وما يشبه المئابل . ويؤثر على نمو وارتفاع الحشائش وفرة الرطوبة في التربة . ذلك أنها في بطون بدض الأخوار تكون أكثر ارتفاعا وقد تصل إلى أربعة أمتار . وتتضمن الصورة النباتية الطبيعية أيضا مزيدا من الأشجار . ويلفت النظر ظهور أنواع جديدة من عائلات لا تمثل في القطاع للشمال . وهي أشجار نفصية مدارية أو شبه نفصية تتخفف من أوراقها في موسم الجفاف . وتختلط معها بعض أشجار من العائلات السنطية كالها شاب والسيال والطلح وأشجار الهجليج وبعض نخيل الدوم ، كما تظهر أعدادا متناثرة من أشجار ذات أوراق عريضة دائمة الخضرة . وهذا - في حد ذاته - تعبير عن استجابة للعوامل التي تمكن من زحف ومهاجرة أنواع من الغابات الدائمة الخضرة المدارية .

وهكذا تكون السافانا البساتية متميزة بكل ما يكتسبها صفات البستان . ولئن كانت الحشائش التي تعلو وترتفع تملأ قطاعا كبيرا من حين الصورة النباتية فإن حصة الأشجار تكون متزايدة . كما تتميز الأشجار بالضخامة والارتفاع وإلى حد يسبغ عليها شكل الغابات وخاصة في مناطق تجمعاتها وزيادة حصتها من بعض المساحات . وفي مثل تلك المساحات التي تتفوق فيها الأشجار وتشغل حصصا أكبر يتناقص انتشار الحشائش إلى كبير . وهذا كله لا يحمل معنى الشذوذ بل يكون استجابة للعوامل المؤثرة على النمو النباتي على امتداد الأرض الرتيبة الواسعة . ومع ذلك فالشذوذ المتوقع يكون حيث تتخلل تلك الصورة بما تتضمنه من أنواع الحشائش والأشجار عن الأرض في مساحات معينة . وكانت تقسح المجال لصورة أخرى مختلفة تماما يملأ النمو النباتي فيها كل الحيز . ويتبين النمو عندئذ من حيث الشكل العام ومن حيث الأنواع وكل الصفات ومن حيث الخصائص المميزة لطبيعة النباتات السائدة في الحيز .

ويتأتى الشذوذ وثيق الصلة بمساحات هائلة تغطي صفحة الأرض فيها المستنقعات . وبصرف النظر عن التغبر في أنساع تلك المساحات فيما بين موسم

الجفاف الذى تنقلص فيه المستنقعات إلى أقل مدى ولا تغطى أكثر من ٨ آلاف كيلو متر مربع وبين موسم المطر الذى تتسع فيه المستنقعات بما يضاف إليها من مطر مباشر أو من انسياب المياه من الجارى النهرية فانها تكفل نموا نباتيا متميزا . وما من شك أن المستنقعات المستديرة تكون أكثر تعبيرا عن معنى الشذوذ لأن مساحات المستنقعات الفسالية من حولها وفي ثناياها قد تشهد تغيرا فيما بين موسم طغيان الماء وموسم انحساره . وتمثل نباتات المستنقعات نموا مستمرا وتتضمن أنواعا تذكر منها البردى وورد النيل وأم الصوف . وتعلو بعض هذه الأنواع إلى أكثر من ثلاثة أو أربعة أمتار . وتكون كثيفة وقد تفرض بعض النباتات المائية قسما أكبر من الكثافة وإلى حد أن تتسكك وتصبح كالكتل التى يتعذر اختراقها . وتمثل الصورة النباتية الطبيعية التى تحتل مساحات المستنقعات شذوذا حقيقيا بكل أبعاده فى قلب الامتداد الهائل للصور النباتية الأصلية من السافانا البستانية . ويكون النمو الطبيعى فى المستنقعات أكثر تأثرا بالعوامل التى تفرض تأثيرها على طبيعة المستنقعات وانتشار الماء على سطوحها . ثم هو يتأثر مرة أخرى باحتمالات التغير التى تطرأ على انتشارها والتباين بين مساحاتها الكلية من موسم إلى موسم آخر . وقلنا نستطيع أن نجد فى المطر وكميته سببا مؤثرا اللهم إلا إذا كان فى مقدورنا تصور بعض الإضافات من الماء الذى يتسبب المطر المباشر فى تراكمها على سطح المستنقعات . وهذا معناه أن شكل السطح العام ودرجات الانحدار تكون مسئولة عن نمط من الجريان فى مجار لا يستطيع حين كل واحد منها من استيعاب الإيراد الطبيعى كله . ومن ثم تتفلى عن بعض من هذا الإيراد فينسكب فى المساحات الواسعة على جوانبها لى تنشأ تلك الصورة النباتية الطبيعية المتميزة .

## ٢ - المناخ المدارى السودانى الرطب :

ويتمثل هذا المناخ فى مساحات على أطراف من الأرض السودانية جنوب خط العرض ٨° شمالا . وهذا معناه أنه يحتل حيزا محدودا يضم المساحات التى

يكون المطر المباشر فيها أزيد من حجم النفاذ بالتهخر وحجم الحصة التي تصل بالترية والتكوينات السطحية إلى درجة من التشبع . ومن ثم تتحقق فيه حصة لفائض محدود Runoff يجرى على السطح ، وينفذ أنماطا من الجريان السطحي المباشر . ويمكن أن نعتد على الأرقام التالية في فهم وإيضاح خصائص المناخ وعناصره المتميزة على مدى فصلين غير متتاليين . كما نعتد على الأرقام المسجلة في كل من بود وواو وتونج ورومييك وجوبا ومريدي للمتوسطات الحرارة والمطر على اعتبار أنها تمكن من إحاطة أكثر بخصائص وصفات تميز هذا المناخ وعناصره .

#### المتوسطات السنوية

متوسط درجة الحرارة	٢٧,١ °	متوسط النهاية العظمى للحرارة	٣٤,٥ م
الرطوبة النسبية	٥٩ %	متوسط النهاية الصغرى للحرارة	٢٠ م
المطر السنوي	١٠٨٠ ملم	المدى اليومي	١٣,٥ م

#### متوسطات الفصل المطير من مارس إلى نوفمبر

متوسط درجة الحرارة	٢٧ م	متوسط النهاية العظمى للحرارة	٣٢,١ م
الرطوبة النسبية	٧٣ %	متوسط النهاية الصغرى للحرارة	٢١ م
متوسط المطر السنوي	١٠٦٨ ملم	المدى الحرارى اليومي	١١,٩ م

#### متوسطات الفصل الجاف من ديسمبر إلى فبراير

متوسط درجة الحرارة	٢٧,٤ م	متوسط النهاية العظمى للحرارة	٣٥,٨ م
الرطوبة النسبية	٤٦ %	الحد الأدنى للحرارة	١٩,٠ م
المطر الفصلي	٢٢ ملم	المدى الحرارى اليومي	١٦,٨ م



المحطة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١
برر	٢٨,١	٢٧,٩	٢٧,٥	٢٦,١	٢٥,٥	٢٥,٥	٢٦,٦	٢٧,٣	٢٩,١	٢٩,٨	٢٩,٧	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١
واو	٢٧,١	٢٧,٥	٢٧,٥	٢٦,٦	٢٥,٩	٢٦,١	٢٧,١	٢٨,٧	٢٩,١	٢٩,٧	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١
توتنج	٢٦,٨	٢٧,٥	٢٧,٥	٢٦,٦	٢٥,٩	٢٦,١	٢٧,١	٢٨,٧	٢٩,١	٢٩,٧	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١	٢٩,١
مريك	٢٦,٣	٢٦,٩	٢٧,١	٢٥,٩	٢٥,٩	٢٥,٩	٢٦,٦	٢٦,٦	٢٦,٦	٢٦,٦	٢٦,٦	٢٦,٦	٢٦,٦	٢٦,٦	٢٦,٦	٢٦,٦	٢٦,٦	٢٦,٦	٢٦,٦	٢٦,٦	٢٦,٦	٢٦,٦	٢٦,٦	٢٦,٦	٢٦,٦	٢٦,٦	٢٦,٦	٢٦,٦	٢٦,٦	٢٦,٦	٢٦,٦
جوبا	٢٧,٣	٢٧,٦	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٥,٣	٢٥,٣	٢٦,٣	٢٧,٣	٢٨,٧	٢٩,٣	٢٩,٣	٢٩,٣	٢٩,٣	٢٩,٣	٢٩,٣	٢٩,٣	٢٩,٣	٢٩,٣	٢٩,٣	٢٩,٣	٢٩,٣	٢٩,٣	٢٩,٣	٢٩,٣	٢٩,٣	٢٩,٣	٢٩,٣	٢٩,٣	٢٩,٣	٢٩,٣	٢٩,٣
مريدي	٢٦,٨	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩	٢٦,٩

ويكشف الواقع المناخى فى هذا الاقليم عن التحول الحقيقى الذى يسمخ عليه كل خصائص المناخ المدارى الرطب . ولئن عبر المدى الحرارى اليومى عن درجة من القارية وتأكيد الفروقات بين النهايات العظمى والنهايات الصغرى فى اليوم الواحد ، فان خصائص كل عناصر المناخ تنبى - من غير شك - بميل لارتفاع عام فى الحرارة . ولا نستطيع أن نميز بين اختلافات حقيقية بين فصل وآخر من حيث متوسطات الحرارة على وجه العموم . ومن ثم يكون اطلاق الشتاء على شهور فصل الجفاف مقبولا من غير أن يدعو ذلك لتصور إقتران الجفاف بانخفاضات فى درجات الحرارة . وتبين المتوسطات المسجلة لدرجات الحرارة أنها تكون فى أثناء الفصل الجاف أعلا منها فى أثناء الفصل المطير . وربما ترتب ذلك على انخفاض واضح فى درجة السحب فى فصل الجفاف ، وبشكل يتيح اكتسابا بدرجة أكبر للحرارة . هذا ولا تكفل تحركات الرياح التجارية الشمالية والشمالية الشرقية

قسطا من تخفيف حدة الحرارة عندما تغزو الاقليم . ذلك أنها تكون قد فقدت خلال تقدمها جنوبا قسطا من برودتها وأصبحت ساخنة . ويقترن فصل المطر بانخفاض طفيف في درجات الحرارة . ويكون الانخفاض الطفيف استجابة لزيادة في درجة السحب ونقصان ضئيل في حجم الحرارة المكتسبة ، مثلما يؤدي المطر إلى استنزاف قسط من الحرارة عندما يتأثر تحول بعضها إلى بخار الماء عالق بالهواء . ويكون ذلك على اعتبار أن بخار الماء يحتفظ بقسط من الحرارة في شكل حرارة كافية . ويدعو المطر إلى انقاص درجات الحرارة بما لا يقل عن ثلاث أو خمس درجات مئوية عن درجات الحرارة في فصل الجفاف . ولأن كانت متوسطات الحرارة في الفصل الجاف أزيد قليلا من ٢٨ ° مئوية ، فإنها تنخفض في الفصل المطير أقل قليلا من ذلك . ومن ثم يكون المدى الفصلي ضئيلا . ولا يتجاوز الفرق بين متوسطات الحرارة في الفصليين الجاف والمطير أكثر من أربع أو خمس درجات مئوية .

ومما يمكن من أمر فإن أهم ما يميز بين الفصليين غير المتناظرين من حيث الطول هو المطر . ويكون فصل الجفاف قصيرا لا يتجاوز شهرين ونصف شهر من أول ديسمبر إلى حوالي منتصف فبراير . وتسيطر في هذا الفصل ظروف تدفع بجهة الالتقاء المدارية إلى أقصى ما تبلغه في تراجعها عن الأرض السودانية جنوبا . وتتاح عندئذ فرصة وصول الرياح التجارية الشمالية والشمالية الشرقية ، وغزوها مساحات الأرض في هذا الاقليم . ويبلغ هذا الغزو مداه عند سفوح الأرض الصاعدة إلى المنحدرات العليا للهضبة الاستوائية . وتفرض هذه الرياح الجفاف وتتناقص احتمالات التساقط بشكل واضح . وتزيد حصة هذا الفصل القصير من المطر السنوي عن نسبة مئوية تقارب بين ١٠ ٪ ، ٥٠ ٪ . وقد يكون الجفاف تاما ولا يسقط المطر في أثناء كل من ديسمبر ويناير . ويصحب ذلك انخفاضا في درجة الرطوبة النسبية يصل إلى أقل النهايات الصغرى التي تسجلها المقاييس في هذا الاقليم . ثم يكون التغير من بعد التغير الذي يدعو لأن تراجع الرياح الشمالية وتغلى الأرض وتتغلى عن المساحات لكي تتقدم بجهة الالتقاء المدارية صوب الشمال . والمتوقع أن يتأثر ذلك في حوالي منتصف شهر فبراير . وعندئذ يبدأ الفصل المطير .

ويشبهل هذا الفصل المطر من حوالى منتصف فبراير إلى نهاية شهر نوفمبر . وتسيطر في هذه الفترة الطويلة رياح رطبة تسقط المطر . ويبدو أنه كلما أوغلت الرياح الجنوبية والجنوبية الغربية شالاً وتأكد التغير من ضغط جوى مرتفع يسيطر على الصحراء الإفريقية الكبرى إلى ضغط جوى منخفض تزايدت الأمطار . وتسجل ذروة هذا المطر الفصل في شهور أربعة من يونيو إلى سبتمبر . وتبلغ حصة هذه الفترة التى تتضمن القمة حوالى من ٥٥ ٪ إلى ٦٠ ٪ من المطر السنوى كله . وهذا معناه أنه يتزايد زيادة رتية في مارس وابريل ومايو وصولاً إلى القمة ، ثم يتناقص نقصاً رتياً في اكتوبر ونوفبر انحداراً منها . ولئن عبر ذلك عن طول المنحدرات بالنسبة لطول المؤخرة ، فانه يعنى أن الرياح التى تسقط المطر تغزو الأرض وتتقدم شالاً بشكل أفسر سرعة أو أكثر بطناً من انسحابها وتراجعها في اتجاه الجنوب . وتمثل في شهر أغسطس ذروة القمة وهو الشهر الذى تبلغ فيه الرياح الجنوبية أقصى انتشارها شالاً . وتسجل فيه قمة المطر في كل الاقاليم المناخية الأخرى . وتقدر حصة أغسطس وحده بحوالى من ١٥ ٪ إلى ٢٠ ٪ من المطر السنوى كله . هذا وتكون حصة هذا الفصل من المطر هائلة وتتراوح بين ٩٥ ٪ و ٩٩ ٪ من المطر السنوى . وترتفع في هذا الفصل أيضاً درجة الرطوبة النسبية بشكل ملموس لى تبلغ في المتوسط نسبة أزيد من ٧٠ ٪ .

وتتراوح المطر السنوى في هذا الاقليم بين حوالى ٩٠٠ مليمتراً وحوالى ١٤٠٠ مليمتراً . والملاحظ أن هذا التباين الكبير يرتبط بقاعدة محددة . ذلك أن النيل يكاد يفصل فيه بين قطاعين . وتكون الكميات السنوية للمطر غرب النيل أزيد من الكميات السنوية للمطر شرق النيل . ويبلغ المطر السنوى شرق النيل حوالى من ٦٠ ٪ إلى ٦٥ ٪ من المطر السنوى غرب النيل . ويفسر ذلك ارتباط المطر في كل قطاع منهما بمصدر معين . فهو في القطاع الذى يقع شرق النيل نتيجة مباشرة للرياح الجنوبية والجنوبية الغربية من الاقليم المصرى على المحيط الهندى . وهو في القطاع الآخر غرب النيل نتيجة مباشرة للرياح الجنوبية والجنوبية الغربية من الاقليم المصدري على المحيط الاطلنطى الجنوبي . وتعرض الرياح من كل من

هذين الاقليمين المصدرين لظروف خاصة تؤثر على حجم الجولة العالقة بها من رطوبة .  
ويبدو أن تحركات الرياح الجنوبية من الاقليم المصرى على المحيط الهندى تقفدها  
حصة أكبر من الرطوبة على مساحات من الأرض المضرمة فى هضاب شرق  
افريقية . هذا ويتعرض المطر بصفة عامة لاحتمال الانحراف عن المعدل بالزيادة  
أو بالنقصان من سنة إلى سنة أخرى . ومع ذلك فإن هذه الاحتمالات تفرض  
التغيير فى حدود دنيا هي أقل من أى تغيير فى أى من الاقاليم المناخية الأخرى فى  
السودان . وتأتى تلك الاحتمالات بنسبة تتراوح بين ١٠ ٪ ، ١٥ ٪ . ويكون  
توقع الاحتمالات فى القطاع شرق النيل بنسبة أكبر من توقعها فى القطاع غرب  
النيل . ولشير أخيراً إلى أن عامل التضاريس يفرض تأثيراً على كم المطر فى  
مساحات محددة . وتكون الكتل الجبلية والقطاعات المضرمة المرتفعة مدعاة  
لاستنزاف كم أكبر من المطر يزيد بشكل ملحوظ عن معدلات المطر العادية .

ومما يمكن من أمر فإن المطر فى هذا الاقليم يمثل الضابط الأهم من حيث  
التأثير المباشر على صفات النمو النباتى الطبيعى . ويؤثر هذا الضابط على أنماط النمو  
والانواع التى تشترك فى إكساب الصور النباتية الطبيعية شكلها العام ودرجة ثرائها  
بالخضرة والازدهار . وتكفل كمية المطر وتوزيعها العام على امتداد الفصل الطويل  
فرصة لأن تشغل الأشجار الحيز الأعظم من الصورة النباتية . ومع ذلك  
فالحشائش حصة محدودة وقد تزايدت تحت تأثير عوامل طبيعية محلية أو بشرية .  
ويمكن أن تشير إلى أن سعى الإنسان للانتفاع بالأرض من خلال الزراعة قد  
مكن لأن يكون التغيير بحيث تزداد حصة الحشائش على حساب حصة الأشجار .  
وحيثما احتفظت الأشجار بمحستها الكبرى فى الصور النباتية اتخذ النمو شكل الغابة .  
وهى من غير شك - غابة مدارية تضم الانواع المدارية من الأشجار التى تتألف  
من بعض الأشجار النفضية وبعض الأشجار العريضة الأوراق والدائمة الخضرة . وأن  
نمت هذه الانواع المتباينة جنباً إلى جنب ، فإنها تعبر عن علاقة بين النمو فى هذه الصور  
النباتية الطبيعية وبين النمو فى الغابات المدارية فى الاقليم الإستوائى الذى تسيطر فيه الانواع  
والعائلات الدائمة الخضرة . أما الحشائش فإنها من تكون من الانواع الدائمة

بصفة عامة وتحتفظ بازدها وعلو على مدى طويل وتتحمل أقل قدر من المشقة في فصل الجفاف القصير . وتبدو عالية لا يقل ارتفاعها عن أربعة أمتار وقد تزيد عن ذلك كثيرا وإلى حوالى ضعف هذا الارتفاع . وكلما أوغلنا في الأفليم جنوبا تناقص الحيز الذى تشغله الحشائش وزادت فرص النمو الشجرى بشكل يفرض معنى الغابة الحقيقية . وهذا معناه أن ثمة مساحات تتخذ الصورة النباتية فيها شكل السافانا البستانية الغنية، وثمة مساحات أخرى تتخذ الصورة النباتية فيها شكل الغابة التى تتراوح بين الغابة الحقيقية والغابة الجافة أو غابات الأووقه .

وتغطى السافانا البستانية مساحات كبيرة ، وتزخر بكثير من الحشائش العالية التى يبلغ ارتفاعها فى المتوسط حوالى أربعة أمتار . ويزداد نموها كثافة وارتفاعا فى بطون بعض الأودية أو على جوانبها، مثلما يزداد فى مساحات التكوينات الصخرية . ويفرض الارتفاع فى مناطق الظهور الناتجة تغير فى المظهر العام للنبات وبصفة عامة . وتتناقص الكثافة التى تتميز الغطاء النباتى عامة فى تلك المساحات ، وهكذا يفرض الشكل العام السطح تأثيره . وحيثما دعا الشكل إلى تجميع حصة أكبر من الرطوبة تعاظمت الحشائش علوا وكثافة وترايدت الأشجار المنتشرة فيها عددا وأنواعا . وتكون بالإضافة إلى ذلك كله أكثر احتفاظا بنخضرتها ونموها المستمر المزدهر . ويلجأ إليها أصحاب القطعان مع قطعانهم فى موسم الجفاف القصير الذى يفرض على مساحات الأرض المرتفعة درجة من الجفاف وتفقد الحشائش فيها قسطا كبيرا من نخضرتها وازدهارها . هذا ويجب أن نميز بين السافانا البستانية شرق النيل وغربه ، ذلك أن نقصان المطر فى القطاع الواقع شرق النيل يكسب السافانا البستانية شكلا ومظهرا مختلفا عن المظهر السائد فى القطاع الواقع غرب النيل وعلى امتداد مساحات الأرض فى حوض بحر الزال . وتبدو السافانا البستانية شرق النيل أقل ارتفاعا وكثافة، مثلما تتناقص حصتها من الأشجار وتزايد احتمالات انتشار الأنواع من الفصائل السبئية وأشجار نخيل الدوم . وقد تتخللها بعض نباتات المستنقعات فى المساحات التى يضرب فيها الفيضانات بأحباسه ومجاريه العليا . وتكفل زيادة المطر فى القطاع الآخر غرب النيل درجة أكبر من الغنى والثراء وانتشار الأشجار

من الأنواع النفضية أو من الأنواع الدائمة الخضرة ذات الأوراق الغريضة .  
وحيثما يزيد المطر أو تبلغ التربة غاية التشبع بالرطوبة تتخلل السافانا عن  
مساحات الأرض لكي التجمعات الشجرية .

وتنتشر الغابات في مساحات يتضمنها نطاق ضيق محدود في أقصى الجنوب .  
ومع ذلك فإنه عندما يحجز الإنسان عليها ويفتك بالأشجار طلبا للارتفاع بها أو  
بالأرض يتدهور وضع النمو الشجرى في الغابات وتتاح فرص لأن تحتل  
السافانا الحيز في تلك المساحات . وهذا معناه أننا قد نجد الغابة المدارية ولكنها  
في أوضاع وحالات تبيء بقسط من التدهور . ويبدو أن النمو الطبيعى يكون  
أعجز من أن يحدد حيويتها أو من أن يعوض الأشجار المقطوعة منها . ويتضمن  
وجودها تجمعات شجرية متفرقات ، وقلما تنتشر في إمتداد موصول أو متكامل  
يكتسب شكل وصفات النطاق الغائى . وتضم هذه الغابات مجموعات ضخمة من  
أشجار نفضية يبلغ ارتفاعها إلى حوالى ٣٠ إلى ٣٥ مترا فى بعض الأحيان أو  
إلى أكثر من ٥٠ مترا فى بعض الأحيان الأخرى . وتختلف كثافة الأشجار فى  
بعض مساحات الغابات البكر التى مازالت تحتفظ بشكلها الطبيعى . وتتميز فى  
هذه الحالة بين غابات خفيفة وغابات جافة . ويتمثل الفرق بينها بالدرجة  
الأولى فى عدد الأشجار والمسافات التى تفصل فيما بينها . وتكون الغابة الجافة  
فى الغالب أقل كثافة ويتجلى النمو الشجرى عن مساحات يملأ الحيز فيها أعشاب  
وحشائش السافانا العالية التى يتجاوز ارتفاعها ٤ أو ٥ أمتار . وليس ثمة  
احتمال لاختلاف فى الأنواع بين الأشجار فى كل من الغابة الجافة والغابة الخفيفة .  
ويكون النمو مثلا تكون درجة الكثافة التى تميز كل غابة منها استجابة  
فعلية لواقع مناخى . وهذا معناه أنها لا تتحمل الدولة على أى مظهر من مظاهر  
الشذوذ فى النمو النباتى الطبيعى . ولئن كان احتمال للشذوذ فإنه يتمثل فى نمو  
شجرى تبيينه فى غابات الأورقة مرة أو فى غابات المرتفعات العالية مرة أخرى .  
وتقترن غابات الأورقة أو الدهاليز بالمجارى النهرية التى تتناثر أجزاءها  
عليها على المنحدرات الصاعدة إلى حدود تقسيم المياه فى جنوب غرب حوض

بحر الزوال . ويتمثل النمو الشجرى على جوانب الأنهار كثيفا وضخما . وقد تشابك فروعها لى تتعاق من فوق المجرى النهري وتظله . ويسكفل هذا النمو المطر الغزير وإضافة من تسرب يتأتى من بطون المجارى النهرية . ومن ثم تكتنف جوانب المجارى وتتأقص كثافة الأشجار فى هذه الصورة الشاذة كلما بعدنا عن مجرى النهر وأصبحت المساحات أبعد من أن تنال قسطا من تسرب الماء من بطن النهر . ومع ذلك فإن كثرة الروافد وتعدددها وتقارب مجاريها فى بعض المساحات قد يغير من هذا الشكل الاصيل الذى يتأتى فيه نقصانا فى الكثافة على مدى بضعة مئات من الأمتار من كل جانب من جانبي النهر . ويتمثل عندئذ شكل آخر يتأتى فيه بعض التلاحم والتقارب بين هذه الغابات المتميزة وتبدو مكتظة بأشجار ضخمة . وتختلط فيها أشجار مدارية نفضية مع أشجار مدارية استوائية دائمة الخضرة عريضة الأوراق . وتعلو الأشجار بضعة عشرات الأمتار وبما لا يقل تقريبا عن ٣٠ مترا فى المتوسط . وهذا معناه أن بعض الأشجار تكون زاحفة من النسابة الاستوائية . وتبلغ درجة الكثافة حدا يحول دون نمو الحشائش أو الأعشاب إلا فى أضيق حيز من الصورة النباتية العامة . وتتضمن نماذج اقتصادية هامة . ويمكن الإنتفاع بثارها أو بأخشابها الصلبة . ونذكر منها على وجه التحديد شجره الماهوجنى الأفريقى وشجرة الكولا كوردفوليا .

ويتأتى الشذوذ فى صور نباتية متميزة تغطى قطاعات من الأرض المرتفعة على منحدرات الكتل الجبلية التى تعلو الى أكثر من ١٥٠٠ متر عن مستوى سطح البحر . ويسكفل الارتفاع عندئذ التغير فى درجة الحرارة . ومن ثم تفقد الغابة المدارية إمكانية وجودها . ويطلق الكتل الجبلية مثل كتلة أما تونج وكلة ديدنجا وكتلة دونجوتسا نطاق من نمو شجرى متميز فيما بين منسوب ١٥٠٠ مترا ومنسوب ٢٣٠٠ متر . وتآلف من أشجار يتراوح ارتفاعها بين ١٥ ، ٢٤ مترا ويكون بعضها مخروطى الشكل وبعضها الآخر شوكى . وتنمو أشجار صنوبرية ومخروطية الشكل فى نطاق آخر أكثر ارتفاعا على منسوب يتراوح بين ٢٣٠٠ ، ٣٠٠٠ متر . وربما يتهاك النمو الشجرى فى بعض مساحات وتحتل بعض الحشائش فى فراغات

محدودة تتخلل المسافات بين الأشجار في الغابات، وتتبدل الصورة النباتية الطبيعية مرة فالثمة على المناسب الأعلى من ٢٠٠ متر. ويتمثل النمو في شجيرات لا يتجاوز ارتفاعها ثمانية أمتار وتتناثر ضمن حشائش وأعشاب. ولا تعلو الحشائش عندئذ عن مترين سنتيمترا.

وبعد تلك صورة الأرض السودانية التي يفرض الواقع الطبيعي عليها قسما كبيرا من التنوع والنباتين. ويكفل هذا التباين اختلافات جوهريّة من إقليم الى إقليم ومن بيئة الى بيئة. ويبلغ الاختلاف في أبعاده الى حد التناقض فيما تكسبه العوامل الطبيعية للساحات من صفات وخصائص.

---



## القسم الثاني

### الناس

---

الفصل الثالث - البنيان البشرى

الفصل الرابع - السكان



## إقليم الشان

### الناس

بعد أن أحطنا علما بالأرض في السودان وبأهم العوامل التي تشارك في صياغة وتشكيل الخصائص والصفات التي تميزها ينتقل البحث إلى حديث ودراسة عن الناس الذين يعيشون على هذه الأرض . ومن الضروري بل ومن المفيد أيضا أن تكون هذه الدراسة موضوعية، وأن توغل بالعمق والاتساع الذي يسبر الغور ويلقي الأضواء على الواقع البشري. وعندما تكون المعرفة بالتركيب الهيكلي للناس وتجمعاتهم هدفا محددًا، يستوجب الأمر نظرة موسعة تطل بها عليهم من زاويتين مختلفتين ومتكاملتين.

الزاوية الأولى وتكفل الرؤية والقاء الأضواء على كل الجوانب التي تتصل بأصول الناس وإصدارهم السلالي مرة ، وعلى تجمعاتهم ومجاور الحركة التي أعطت لهم فرصة الوجود والتجمع والتشبيث بقطاعات من التراب السوداني مرة أخرى. ومن المفيد أن نتبين مدى انتشار هذه التجمعات وأن نستكشف احتمالات حرصهم على ذاتهم وصيانتهم لها . ومن ثم نتاح فرص لأن نتعرف على مدى التناسق بين الحرص على الذات والإعتزاز بأصول وبقراث ، وبين القبول بالانخراط والوجود في الهيكل السكاني العام، والانضواء في دائرة الإطار الموسع الذي يللم شمل الناس في السودان عامة . هذا بالإضافة الى تصور وتقدير للتخلفات الحضارية التي تظاهر الذات لكل مجموعة من المجموعات البشرية، التي يتألف منها الكيان البشري. ومن ثم يكون التقييم ومنطقيًا مطلوبًا لثلاثة أمور هي؛

(١) عمق الروابط ونوعية الجسور التي تمكن للعلاقات والصلات، وتشدد البنيان البشري وتجمع ولواء الناس وتقرض القدر المشترك من الاعتزاز بالانتماء للوطن السوداني.

(٢) درجة التجانس والتناسق والانسجام بين اعتزاز كل مجموعة وولائها

لذاتها ونراها، وبين اعتزازها وولائها بذات أعظم وتراب أوسع يضم الوطن السوداني كله .

(٣) مدى التباين بين أساليب وقدرات في مجال التفاعل مع الأرض طلبا للإنتفاع بالموارد، وما يبنى عليه من تناقض في مستويات المعيشة، ومن تفاوت في استيعاب الواقع ومنطق التعايش أو المعاشه بين المجموعات البشرية .

الزاوية الثانية وتكون النافذة التي نطل من خلالها على الناس في السودان ونستكشف وضعهم العام من وجهة النظر الديموجرافية . وتكفل بذلك معرفة وتقدير وتقييما لكل العوامل والضوابط التي أحاطت وتحيط بتوزيع السكان والكثافات السكانية على المستوى الأفقي من ناحية، وما يبنى عليه من نتائج موضوعية تنعكس آثارها على الواقع البشري من حيث أنماط العمران ونوعية الانتفاع بالموارد المتاحة في الأرض من ناحية أخرى . ثم لأنها من بعد ذلك تعمق المعرفة بالنمو السكاني واتجاهاته ومعدلاته، مثلما تعمق المعرفة بكل الضوابط التي تؤثر فيه وتشكل نتائجه . هذا بالإضافة إلى إحاطة بالتحركات السكانية فيما بين مناطق الطرد ومناطق الجذب على امتداد الأوص السودانية ، وتحديد لمحاور تلك التحركات ومصادرها ومداهم، والعوامل التي تهيئ عليها وتفسرها . وبحقق هذا البحث أصول وقواعد نركز عليها الأمور التالية :

( ١ ) التقييم الفعلي لمدى التجاوب أو الإستجابة بين الناس وبين مصادر الثروة في الأرض من حيث توفير قوى العمل التي تفرض قدراتها ونشاطها وتفاعلها مع تلك المصادر ونجعل منها موارد مثمرة ومتاحة .

( ٢ ) التقييم الفعلي لاحتمالات الحاجة لتجاوب بين الناس وبين خطط للتنمية تستهدف إضافات وزياده في حجم قوى العمل، مثلما تستهدف تحسين الأداء ونوعية العمل .

هذا والمفهوم أن هذه المالمجة التي يهبط البحث الشوط فيها بالتوازي

والتوازن بين دراسة تمس الناس مرتين وتقترب اليهم من زاويتين، هي التي تؤكد معنى العمق في الاحاطة . وما من شك في أنها تكشف ضمن ما تكشف عن أسباب التناقض واحتمالات التعارض بين القطاعات والمجموعات التي يتألف منها البنيان البشرى المركب. ثم تبرز من ناحية الاخرى معنى التخلخل السكاني ونتائج سوء التوزيع وما يلحق به من تفاوت في الضغط على الموارد والانتفاع بها . بل قد تعطى الاساس الموصول لاستكشاف مدى التباين والتناقض بين الاستقرار والبداوه مرة، ومدى التباين والتناقض بين القيمة الفعلية للجهود البشرى واحتمالات التفاوت بين قدرات تتعاضد وبين قدرات تتضاءل في مجالات الانتفاع بالارض ، التفاعل مع الموارد المتاحة فيها مرة أخرى.



## الفصل الثالث

### البنیان البشرى

أصوله الملائية والثقافية ومستوياته الحضارية

- الإعتبارات التى يركز إليها تكوين البنیان البشرى .
- الكيان البشرى ووضعه المركب .

- |       |                   |       |                  |
|-------|-------------------|-------|------------------|
| ( ٢ ) | المجموعة الهجاوية | ( ١ ) | المجموعة النوية  |
| ( ٤ ) | المجموعة المترجمة | ( ٣ ) | المجموعة العربية |





# الفصل الثالث

## البنیان البشرى

### أصوله السلافية والثقافية ومستوياته الحضارية

يستوجب الحديث عن البنیان البشرى فى السودان إحاطة ببعض الأمور التى تتبع من واقع يفرض قسما من الاستجابة أو التجاوب بين خصائص تميز الأرض والأقاليم وبين حياة الناس ووجودهم عليها . وقد نتخذ منها خلفية . تتزاع تفاصيلها ونتائجها من الواقع الطبيعى والواقع البشرى وما يمكن أن يكون من تأثير متبادل فيما بينهما . وهى من غير جدل وسيله من الوسائل المثلى التى تسترشد بها فى مجال التعرف على المجموعات البشرية والتجمعات مرة ، وفى مجال الإحاطة بأصولها والمحاور تحركاتها وطبيعتها وضعها ووجودها ودرجة ترابطها ضمن الكيان البشرى المركب فى السودان مرة أخرى . وليس غريبا أن يكون السودان أرضا تشهد نهاية منتبهة لمحاور حركة وانتقال الهجرات التى شغلت الحيز الواسع . كما أنه ليس غريبا أن تكون فيه الاعتبارات التى أبقت على ذات ومقومات وخصائص كل مجموعة منها . ويمكن أن تعرض هذه الاعتبارات على النحو الذى يكفل صياغة وتعبيراً عن تلك الخلفية وكل بعد من أبعادها الأساسية .

أولاً : يكون الاعتبار الأول نتيجة منطقية لموقع السودان الجغرافى وامتداد أرضيه فيما بين أوطان السلاطات القوقازية والسلاطات الزنجية والمترجمة . وفرض هذه النتيجة تأثيراً على العلاقات المكانية بين السودان وبين المنافذ التى شهدت التحركات ومرور الهجرات والموجات البشرية التى عمرت واستوطنت مساحات الأرض الافريقية ومن بينها الأرض فى السودان . وكان باب المنسحب والقرن الافريقى مثلاً كانت سيناء وبرزخ السويس من بين أهم وأخطر المنسافات التى أتاحت الفرص لتحركات الموجات البشرية وأوصلت بعضها على محاور محدودة إلى مساحات الأرض السودانية . وما من شك فى أن ذلك قد تأتى منذ وقت بعيد

وعلى مدى زمن طويل . ولقد أدت محاور الحركة على الاتجاهات المتضادة إلى وضع الأرض في السودان وكأنها جهة التقاء وتقابل بين هجرات قوقازية ومجرات مترجمة .

هكذا أتاحت محاور الحركة للجماعات والهجرات الحامية من الأصول القوقازية أن تصل وأن تجد فرصة التجمع والإقامة في مساحات من الأرض السودانية . كما كان دخول الجبل الآسيوى الأصل إلى افريقية وسيلة مثلى لأن تشهد الصحراء الكبرى مجموعة من المحاور التى شهدت تحركات الهجرات والموجات البشرية على الامتداد العام فى اتجاه رتيب من الشمال إلى الجنوب . ويمكن القول بأن أكثر من محور قد أتاحت للجماعات العربية السامية أيضا أن تعبر الصحراء من مصر شرق وغرب النيل على حد سواء ، أو أن تعبرها من المغرب لى ينتهى بها المطاف إلى مساحات من الأرض السودانية . ونشير أيضا إلى أن الجهة البحرية التى يطل بها السودان على البحر الأحمر لعبت دورا استقطب بعض التحركات فى هذا البحر . وكان بوضعه منفذا وصلت عن طريقه بعض الجماعات العربية قبل الإسلام وبعده .

هذا وكانت محاور الحركة على امتداد الأرض فى السودان وترباط مع المقلب الافريقى تسهل الاتصال وتتيح الحركة أيضا . ومن ثم كانت تحركات من بين الجماعات المترجمة التى عاشت على مساحات من الأرض السودانية . ويساند الواقع الطبيعى هذه المحاور . ولم تكن ثمة صعوبات أو تحديات طبيعية تحول دون حركة مرور أو انتقال من الجنوب أو من الجنوب الشرقى .

ومهما يكن من أمر فإن الموقع الجغرافى والعلاقات المكانية جعلت من الأرض السودانية التى تلتئم من حول النيل وروافده العظمى موقع التقاء للتحركات البشرية . وكانت الجماعات والهجرات تأتى إليه من ناحية الشمال والشرق ، مثلما تأتية من ناحية الجنوب والغرب . وكان ذلك على امتداد الزمن الطويل مدعاة لأن يكون التنوع والتباين بين التجمعات السكانية والمجموعات البشرية من وجهه النظر

السلالية تارة ، ومن وجهة النظر الثقافية والحضارية تارة أخرى . ولم يكن غريبا أن تتمثل في السودان صورة مصغرة للواقع الذى فرض على الارض الافريقيه كلها أن تكون قطاعات ومساحات منها وطناء للجماعات من الاصول السلالية الزنجيه والمزنجيه ، وأن تكون قطاعات ومساحات منها وطناء للجماعات من الاصول السلالية القوقازية . ولئن كان الحد الفاصل بين القوقازين والمزنجين يقسم الارض فيما بينها فإنه كجبهه التقاء كان مرنا وقابلا لأن يتحرك شمالا أو جنوبا على قدم ما يترتب على انتشار الجماعات من ضغط وتدافع وتمسك من الناجيتين .

ثانيا : ويكون الاعتبار الثانى نتيجة طبيعيه تفرضها أمرين هما : (١) دور السودان ووضعه كعبر وجسر للتحركات من الشمال عبر الصحراء فى اتجاه الجنوب والقلب الافريقى ، والتحركات من الغرب إلى الشرق فى اتجاه البحر الاحمر ومن ورائه الاراضى الحجازية والاماكن المقدسة ، والتحركات من الجنوب إلى الشمال . (٢) حرص الجماعات والمجموعات المتباينة التى استوطنتها الارض السودانية على مقومات ذاتها ، وعلى تراثها الاصولى فى معظم المساحات التى تعيش فيها . ويوحى هذان الامران بقسط من التناقض بين أرض تللم وتجمع وبين ناس يعيشون ويتعايشون فى اطار الحرص على الذات . والواقع أن أرض المعبر والالتقاء ربما أوحى بأن تكون بؤرة للاحتلاط وبوئمة للانهيار والتفكك بين الصفات والخصائص السلالية وغير السلالية بما يميز الجماعات والتجمعات . ومع ذلك فإن صفات بعض المساحات وخصائص الارض التى تلتمس من حول النيل وروافده قد أدت إلى عكس ذلك تماما . ذلك أنها كانت ولا زالت لها المنعة التى تساعد على قسط كبير من الاعتصام والانطواء والبعد كل البعد بمن يعتصم بها عن أن ينصرف أو أن يذاب أو أن يفقد الاصول المتمكنة فيه لمقومات الذات .

ويظهر ذلك المعنى واضحا من خلال المثل الذى نتييناه فى وطن البعاق على امتداد الارض الوعرة المضرسه فى ظهر الساحل السودانى . وكانت الحافة الجبلية الوعرة

وبطون الأودية المتناثرة فيها على أوسع مدى، مثلما كان الشح والتفتير مدعاة لأن يعتصم بها البجاة، ولأن يحتفظوا بذاتهم. وهم يلوذون بكيانهم فلا ينصهرون ولا يتخلطون عن مقومات وخصائص تلم شملهم. ولئن تقبل البجاة قسلا من الاختلاط والتزاوج مع بعض القبائل العربية التي عبرت الأرض في أوطانهم فلما نجدهم أشد الناس حرصا على ذاتهم وعلى استخدام اللغة الحامية المعروفة باسم البداويث. وما من شك في أنهم قد اعتنقوا الإسلام وحرصوا عليه واستجابوا لدرجه من درجات التحامل والاتصال بالعرب. ولكنهم من فرط الحرص على ذاتهم يعتصمون أو يلوذون بشعاب الجبال الوعرة ولا يفرطون في ذاتهم أو فيها يجعل منهم كيانا بشريا له مقوماته.

ويتيح النيسل النوب بما يتضمنه من جنادل في فطاعات محددة من المجرى وأوقف احتمالات حركة الملاحة النهرية، وبما يلتصق بضفة من ضفتيه من جيوب سهلية ضيقه غير مترابطة أو أشرطة ضيقة على امتداد النهر يتيح للنوبين فرصة مثلى للإعتصام بذاتهم وكيانهم المتميز. ويتخذون من تلك الجيوب أو الأشرطة وطنا متينا تسهم الصحراء في تأكيد منعته وفي المحافظة على مقومات ذاتهم. وما من شك في أنهم قد اعتنقوا الإسلام وتسربت إليهم بعض دماء من خلال اختلاط بالعرب، ولكنهم ما زالوا حريصين على ذاتهم ولغاتهم وأحوالهم الثقافية التي تشدهم إلى الذات الحامية. بل أنهم عندما ينزحون من وطنهم ومواقع اعتصامهم إلى مواقع أخرى يقع اختيارهم بالضرورة على الأرض والمواقع التي تحفظ لهم كيانهم وتكفل حرصهم على ذاتهم. وهم أن تكلموا اللغة العربية وأسهموا بقسط من فكرهم في آرائها يعبسون محتفظين بلغاتهم الحامية التي تعبر غاية التعبير عن حرصهم على أهم وأخطر مقومات ذاتهم.

ويصدق هذا القول من خلال كل مثل نلتقطه من التجمعات والمجموعات التي يتألف منها البنيان البشري في أنحاء السودان. والنوباويون على السفوح الصاعدة إلى كتل الجبال في جنوب كردفان، والفور على سفوح ومنحدرات جبل مرة في

دارفور تقدم المثل مرة أخرى . وقد لحا كل منها إلى مواقع الأرض الوعرة  
والمرتفعات الجبلية المضرة في أوطانهم يلوذون ويعتصمون بها حرصا على ذاتهم .  
ويضم جنوب السودان تماذج معبرة عن نفس المعنى . وما زالت التجمعات البرنجة  
أحرص من أن تفرط في مقوماتها أو من أن تنصهر . ومن ثم كان للتلودر  
وما زال يضم التجمعات البشرية والمجموعات السكانية التي تترابط من خلال الإسلام  
أو من خلال المصالح المشتركة أو من خلال واقع تمليه عوامل كثيرة متنوعة  
وكان الأرض قد مكنت لهم جميعا فرصة الحفاظ على مقومات الذات وعلى أهم  
خصائص الكيان المتميز .

ثالثا : يكون الاعتبار الثالث نتيجة تنشأ من منطقة التحركات ونشاط  
وتدافع القبائل العربية على المدى الواسع في الأرض السودانية جنوب الصحراء  
الكبرى . والمفهوم أن هذه التحركات ربما أبحاث اتصالا مبكرا فييل الإسلام .  
وقد نرصد بعض تلك الاتصالات المبكرة من خلال الفصول المثيرة للتجارة  
والملاحة البحرية في البحر الأحمر واشتراك العرب فيها ، وخصص من العلاقات  
التي نمت فيما بينهم وبين النام والدولة في ظهر السانحل السوداني . وضع ذلك  
فإن أهم تلك التحركات وتناميها كانت من بعد الإسلام . وكانت الجماعات والقبائل  
العربية التي تدافعت وتدفقت على امتداد عوار متعددة من الشمال ومن الشحال  
الغربي ومن الشرق تحمل معها بنته الإسلام وتعمل على إشاعة العقيدة السمحة في  
كل الأرض التي نزلت بها . وما من شك في أن المد العربي الإسلامي قد واجه  
بعض الصعوبات التي تنوعت من بيئة إلى بيئة أخرى ، ولكنه استطاع أن يستقطب  
البجاة مثلما ادخل النوبيين في حظيره . ربما كانت خصائص الأرض الوعرة  
ودوجة التمة التي اعتصم بها كل منهما من وراء المقاومة التي تأت أول الأمر  
ومع ذلك فإن البجاة ما لبثوا أن استسلموا وأسلموا أولا ، ثم استسلمت وأسلمت  
من بعدهم النوبة المسيحية .

وهذا معناه أن تحركات العرب وإشاعة الإسلام وضع اللبنة الأولى في

جسور أقامت العلاقات بين المجموعات البشرية تشدهم العقيدة ، ويعلم شملهم الإيمان .. ويجب أن نقدر دور الطرق الصوفية التي صنعت قسما هائلا من جهد فرض المؤاخاة بين الأفراد والجماعات والتجمعات وخفف من سعدة الثغرات القبلية والإقليمية وما تقيمه من حواجز وما نثيره من أسباب الفرقة والتباعد ، ثم كانت المصالح المشتركة التي تمثلت في تحريك وتوجيه التجارة من النطاق السوداني إلى منافذ تشترك من خلالها في التجارة الدولية . وتحمل العرب في الغالب مسئولية التجميع والتوجيه والإشراف على مراكز التجارة التي تبدأ منها ، أو تنتهي إليها تحركات القوافل . كما تعمل البجاة والنويون مسئولية حماية التمركات عبر المنافذ التي تطل عليها ديارهم . ومن ثم ازدادت الروابط رسيخا بين المجموعة العربية والمجموعة البجاوية والمجموعة النوبية ، وكأنها الاطار الذي يلم للشم من غير تضاد ومع احتفاظ وحرس كل مجموعة على ذاتها .

كما ينتوجب الأمر احاطة بأن المد العربي الإسلامي قد بلغ انتشار حدا توقف عنده . ولم يكن هذا التوقف من قبل التريث أو التقاط الأنفاس . ولكنه ربما كانت نتيجة منطقية لفقدان القدرة على مرونة الحركة والانتشار السريع والتغلغل ، مثلما تأتى في مساحات السودان شمال خط العرض ١٢° شمالا . وفقدان هذه القدرة مرجعه إلى واقع طبيعي أكثر من أى شئ آخر . ذلك أن زيادة كم المطر السنوى وزيادة في درجة الرطوبة النسبية دعت القبائل العربية لأن تتخلى عن اقتناء الابل (١) ، ولأن تتحول إلى إقتناء الأبقار . ولم تكن الأبقار وقطعانها الثقيلة الحركة وسيلة سهلة للنقل والحركة والانتشار . ومن ثم كان التوقف وكانت القدوة على الحركة محدودة . وهذا من شأنه أن يمثل تحديا من أخطر التحديات التي حالت دون استمرار المد العربي الإسلامي واشاعته وفرض تأثيره المباشر بين الجماعات والقبائل من المتزججين . وربما كانت عوامل بشرية أخرى دعت إلى

(١) تكون زيادة درجة الرطوبة النسبية وزيادة المطر لا انتشار ذبابة السرن التي تصيب الابل بمرض خطير وهو مرض القهار أو الجرب . ومن ثم يستحيل على الانسان أن ينتفع بها .

نفور المترجمين وعدم استجابتهم أو تقبلهم بالمنطق السهل للإسلام والعروبة .  
ومهما يكن من أمر فإن لإنشار العرب وإشاعة الإسلام قد لعب دورا حاسما  
ومفيدا في إشاعة العروبة وإقامة الجسور وخلق الروابط بين الجماعات التي حرصت  
على الإعتصام بأرضها وذاتها . وينتهي الأمر إلى وضع غريب يتمثل في روابط  
وأسياب تستقطب ثلاثة من المجموعات البشرية مثلما يتمثل في فجوة فيما بينهم  
وبين الجماعات المترنجة . ورغم الإيمان بالسودان الموحد وتركيب البنيان البشري  
فانه لم يكن متاحا أن تكون الجسور التي تثبت من العلاقات وتقيم نوعا متينا  
من روابط تزيل هذه الفجوة ، أو ترقى بولاء الجماعات المترنجة إلى حد يستقيم  
به وضمهم ضمن الكيان المركب من غير تعارض مع حرصهم على ذاتهم .

**رابعها :** ويكون الإعتبار الرابع نتيجة تنشأ من متعلق التناقض أو التعارض  
بين ظاهرتين طبيعيتين هامتين . وتكسب كل ظاهرة منها مساحات من الأرض في  
السودان خصائص محددة وقيمة معينة من حيث نمط الحياة عليها والارتفاع الإنسان  
بها وإستخدامه الموارد المتاحة فيها . ويكون هذا التعارض بين النيل وروافده  
الكبرى وبين المطر الفصلى ونمط الحياة المرتبط بكل منها . ويمثل النيل مع ووافده  
كثيرة متعددة دعامة أساسية للحياة يستقطب الناس ويلبم الحياة والعمران من  
حول الضفاف . ومن ثم يكون الإستقرار ويكون الإرتباط بالأرض . أما المطر  
الفصلى الصيفى الذى يتزايد فى إتجاه الجنوب فإنه يدعم الإنتشاء والعمران المتناثر  
أو المبشر ، ويفرض قسما من الحركة . ومن ثم يقرن ذلك كله بنمط من أنماط  
البداءة وعدم الإستقرار . وليس أدعى من التناقض بين الناس والناس من أن  
يكون نابعا من إختلافات جوهرية فى الفكر والأسلوب بين المستقرين المرتبطين  
بالعمران المركز والمشدودين إلى الأرض ، وبين غير المستقرين المرتبطين بالإنتشار  
والحركة والتشتت . وقد يصل عمق التناقض إلى حد التضاد الذى يضع الحاجز  
الحقيقى بين من يسهم فى دعم الحضارة المادية ونموها الرتيب ويحدد فى استقرارها  
حافزا إلى ذلك ، وبين من لا يسهم بحصة فى دعمها بل قد يفككها ويودى  
باحتمالات تقدمها ويحتاج أما لها الطموحه .

وهكذا يجتمع على الارض السوداية النقيضان المتضادان ، لكن يتألف منها  
فما البنيان البشرى . وقد يكون طلب الوحدة صعبا لانها تنأى انتزاعا من خلال  
التناقض والتضاد . وربما كان ذلك مدعاة لان يحتفظ السودان بالنظام القبلى  
الذى مازال يفرض وجوده فى البرارى وعلى امتداد الارض الواسعة التى لم  
تفرض خصائصها على الانسان أن يستقر ، أو لم تمكن له أساليب حياته وانتفاعه  
بالارض من أن يتخلى عن البداوة . وقد يضاف إلى ذلك كله تفاوت حقيقى من  
نوعية النظر الحضارية بين تجمعات وجماعات مستقرة فى كل مواقع العمران على  
ضفاف النيل وروافده وحيثما اقرن الانتفاع بالارض بسبب من أسباب  
الارتباط بالارض ، وبين تجمعات وجماعات تتحرك من موسم إلى موسم وتخضع  
من فيلل المواجهة لبعض التحديات ولأسباب الحركة والهجرة الفصلية المنتظمة .  
ومن ثم يكون التزاع الروابط من هذه الأوضاع صعبا . وربما يكون تماسك  
البنيان البشرى غير متين .

الخامسا : ويكون الاعتبار الخامس نتيجة غير مباشرة لرسم وتحديد الحدود  
السياسية للسودان من غير أن يتحمل السودانيون مسئولية هذا التحديد . والمفهوم  
أن هذه الحدود كانت حصيلة مباشرة ومسئولية نظام الحكم الثنائى الذى فرض  
نفسه على الارض وخطط الحدود بالشكل الذى يتلاءم مع واقع التمسك بالتنافس  
والصراع بين التيارات الاستعمارية الاوربية التى تكالبت على الارض فى افريقية  
عامة والقلب الافريقى خاصة . وما من شك فى أن رسم الحدود قد تأتى فى ظروف  
خاصة وتم بأسلوب أبعد ما يكون عن استيعاب الواقع البشرى وضرورة التوافق  
والانسجام بين الدور أو الوظيفة التى ينهض بها الحد السياسى ويتحمل مسئولية  
الفصل بين دول متجاورة ، وبين امتداد أوطان القبائل والجماعات والحرص على  
وحدة هذه الأوطان . ويبدو أنها وضعت وخططت بطريقة عشوائية بحيث  
أبعدت أو استبعدت قطاعات من القبائل بعد أن مزقت أوطانها . وهذا معناه  
أن بات قطاع من الناس يعيشون فى قطاعات أوطانهم المستبعدة فيما وراء الحد  
السياسى . ولئن كانوا خاوج الاطار العام الكبير الذى يحدد أرض الدولة ، فإن



ولا هم وحرصهم مازال شديدا وتحفرهم الرغبة الملحة في الالتئام والترابط مع  
بنى جلدتهم.

— ونضرب لذلك مثلا بابن عامر وهم من البجاة. ويمر الحد النسياني في  
وطنهم لكي يمزقه ويخرج قطاعا منه بمن عليه من البنى عامر ويضمه إلى ارتريا .  
وهي يعيشون في وطنهم الممزق في قلق دائم وبشكل يضع النواة لمشكلة تنبع من  
خلال لفحة وتطلع لأن يتجمع شملهم مع بنى جلدتهم مع النى عامر في السودان مرة ،  
ومع تجمعهم الكثير من البجاة في شرق السودان مرة أخرى. ويتكرر المثل في أكثر  
من موضع مع الجارات من الدول مثل أثيوبيا وأوغنده والكنغو . وقد يكون  
التناقض بين الحد وامتداده وبين الواقع البشرى صارخا، وبشكل يثير المتعجب أو  
يظاھر ما على أقل تقدير . وهذا من شأنه أن يعرض الكيان البشرى لمشكلات  
تهز بنيانه وتستنزف بعض قدراته.

— ومما يمكن من أمر فإن صياغة هذه الخلفية من خلال الاحاطة بكل هذه  
الاعتبارات يكشف عن معاني وتناجج كثيره ويلقى الاضواء على التركيب العام  
لكيان البشرى . ثم هي من بعد ذلك تفسر اسلوب التمايش أو المعايشة وتوضح  
عق الروابط التي تشد البنيان البشرى. وتجمع بالولاء وجوده وتماسكه على  
الأرض السودانية .

#### الكيان البشرى ووضعه المركب :

— يتألف الكيان البشرى في السودان من أربعة مجموعات متميزة . وهذه  
المجموعات الأربعة هي : (١) المجموعة الجاوية (٢) المجموعة النوبية (٣)  
المجموعة العربية (٤) المجموعة المنزيجة . ولعل أهم ما يلفت النظر في شأن  
التركيب الهيكلى والترابط فيما بين هذه المجموعات :

(أولا) أنهم يمثلون نموذجا من نماذج الكيان المركب على اعتبار ما يكون  
من حرص كل مجموعة على ذاتها ، والقبول بروابط تجمعهم وتلم شملهم في إطار

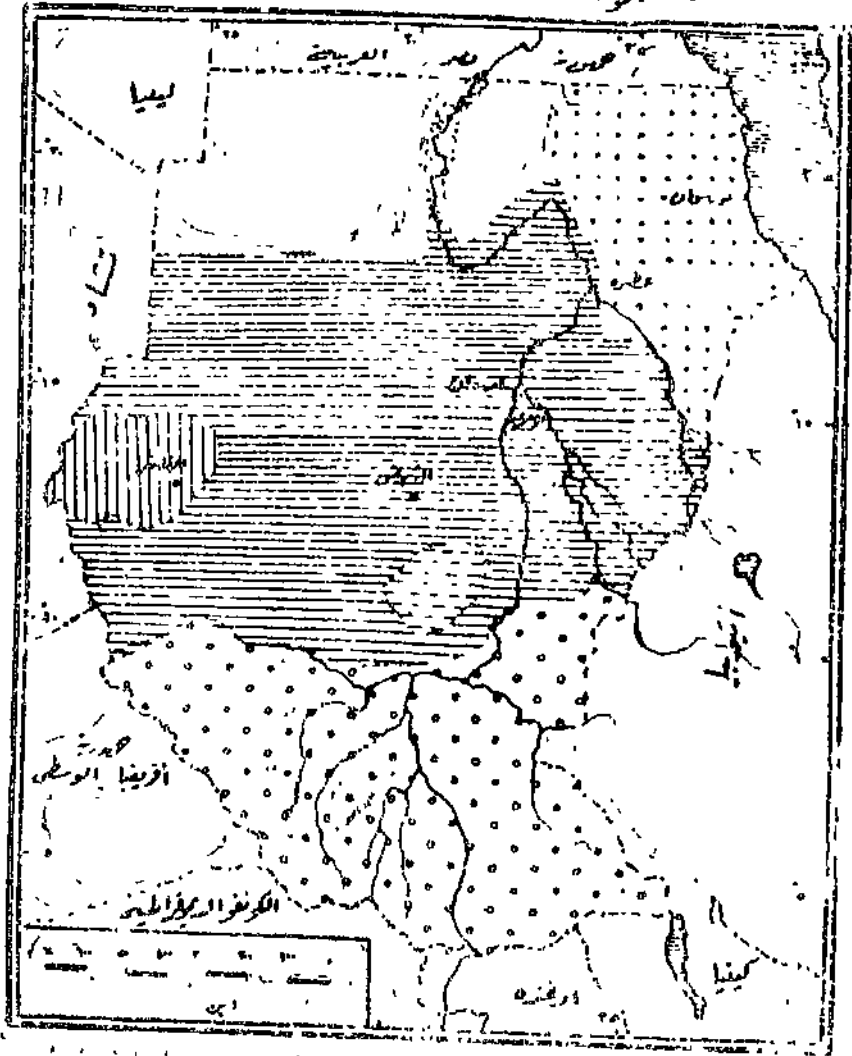
موسع يكفل معنى الوحدة .

(ثانيا ) أنهم يتباينون ويتنوعون ليس من وجهة النظر الحضارية والثقافية فحسب ، بل من وجهة النظر السلالية أيضا .

— والمفهوم أن ذلك كان مدعاة لأن يتخذ فى وضع وانتشار أوطان هذه المجموعات على مساحات السودان نفس الوضع الذى يميز بين أفريقية القوقازية وأفريقية الزنجية والمنزوجة . ومن المفيد أن نحيط علما بكل مجموعة من تلك المجموعات - على كل حال - وأن تستكشف مدى التباين واحتمالات التنوع مثلما نستكشف أسباب الترابط فيما بينها . ولشير إلى أن حصص هذه المجموعات من مساحات الأرض التى تمثل أوطانها ، وأن عمق الروابط فيما بينها كان مدعاة لأن يتضمن السودان قطاعين هما : السودان الشمالى والسودان الجنوبى . ويضم السودان الشمالى أوطان البجاة والنوبين والعرب . وهى المجموعات التى تنحدر من أصول سلالية قوقازية . وليس ثمة ما يفرق بينهم سوى اختلافات لغوية وثقافية بالدرجة الأولى . ويضم السودان الجنوبى القبائل المترنجة التى تنحدر من أصول مترنجة . ويقترب بذلك الاختلاف الجوهرى تباين فى المستويات الحضارية وفى أصول وعمق التراث الحضارى .

— ويجب أن نفطن من بعد ذلك كله إلى أن بعض الاختلاف والتنوع انما يرجع فى أصوله إلى التفاوت فى وصول الموجات والهجرات التى مكنت هذه المجموعات من أن تتخذ أرض السودان أوطانها . ولم تكن الحصص من المساحات على ما هى عليه فى الوقت الحاضر ، بل كانت تحركات الجماعات ووصولها على التوالى مدعاة لتغيرات كثيرة حتى بلغت الاوطان ما بلغت الآن من حيث الموقع ومن حيث المساحة والامتداد . ولانجد ضرورة لإفتاء اثر للتحركات ومتابعة للتغيرات . ونكتفى بالإشارة إلى أن البجاة والنوبين من أقدم الجماعات . وأن من بعدهم جاءت المجموعة العربية فى فترات لاحقة . وهذا - فى حد ذاته - قد دعا إلى افتقاد الصلة بين البجاة والنوبين وبين أصولهم التى انحدروا منها فى مواقع البداية

# الهجرات البشرية في السودان



الهجرات البشرية	الهجرات البشرية	الهجرات البشرية	الهجرات البشرية
الهجرات البشرية	الهجرات البشرية	الهجرات البشرية	الهجرات البشرية

للتحركات القديمة من الموطن الاصلى . أما الصلة بين المجموعه العربيه وبين أصولها وتراثها الاصولى فإنها مازالت قائمه وموضوله .

— ومهما يكن من أمر فإن السودان كروفع التفاء وانتهاء تحركات الموجات والهجرات يمثل وطننا مشتركا . وكانت على أرض هذا الوطن الروابط التى لم ت

التشمل فى الكيان البشرى المركب .

### المجموعة النوبية :

— تمثل المجموعه النوبية واحده من المجموعات التى ترجع فى أصولها السلالية إلى السلالات القوقازية . بل قد تكون من أقدم الهجرات التى عرفت طريقها إلى الأرض الأفريقية عن طريق باب المندب . وكانت من بين الجماعات التى اقتطعت للقوقازين أوطانا فى أفريقية . وينحدر النوبيون من حيث الأصول الثقافية من بقايا الجماعات الحامية التى كانت تنتشر على أوسع مدى فى مساحات كبيرة فيما بين شمال وشمال شرق وشمال غرب أفريقية . وما من جدل فى أن الهجرات الحامية التى أوغلت - فى الغالب - عن طريق باب المندب وارتكزت إلى مواقع محددة فى القرن الأفريقى قبل أن تنتشر فى القطاع القوقازى من أفريقية قد أثرت على الجماعات المترنجة . ويتفاوت ذلك التأثير ولكنه بلغ فى بعض الأحيان الحد الذى يدهو إلى تصنيف قطاعات من جماعات المترنجين تصنيفا كاشفا ومعبرا عن ذلك التأثير . ويضم هذا التصنيف ألصاف الحاميين والنيليون الحاميون من تنتشر أوطانهم فى مساحات فيما بين حوص النيل فى جنوب السودان وهضاب شرق أفريقية .

ومما يكن من أمريات انتشار الجماعات من الأصول الحامية فى أفريقية القوقازية كان منذ وقت بعيد . ويبدو أنهم قد مثلوا القاعدة التى جاءت من بعدها الجماعات من الأصول السامية . وتقبل البعض من الحاميين بالإذابة والإقصاء ، ورفض البعض الآخر . وكان منطقيا أن يلوذ المرافضون بالإذابة بمساحات ومواقع وقطاعات من الأرض التى تمكن لهم من الرفض وعدم الإقصاء والحرص على مقومات الذات والتراث الحامى . ويمكن أن نبين هذه الفئة فى مواقعها المتناثرة

على امتداد الأرض العربية في الوطن الأفريقي فيما بين السودان شرقا والمغرب غربا . وتكشف الدراسة في كل موقع من تلك المواقع عن تحديات طبيعية تكسب الأرض التي اعتمدوا بها منعة . وكان فرص الاحتفاظ بذاتهم وكيانهم كانت منحة من الطبيعة لهم في أوطانهم . وكان النوبيون مثلما كان الهجاة من تلك الجماعات التي احتفظت إلى أقصى حد ممكن هذاتها . وقد تعلق وحرس كل الحرص على ما يشدها إلى تراثها الحامي .

ويتجمع النوبيون في وطن منيع . ويتنحل في مساحات ضيقة قوامها أشرطة رفيعة أو سهول فيضية في جيوب متفرقة وغير مترابطة لاصقة بصفحة من ضفاف النيل النوبي . وكانت الجنادل والجزر الصخرية التي تتعرض للجري وتكاد تختفي الجريان وتقرض أهم التحديات الطبيعية التي تحول دون صلاحية النهر للملاحة وتكسيهم في أرضهم الضيقة حامية وأمنة . كما تتيح الصحراء الحارة تحديا طبيعيا يسبغ الحماية على ظهير الأرض الموحشه فيما وراء الجيوب السهلية والأشرطة الضيقة من ناحية الشرق والغرب . وهكذا كانت أوطانهم في منعة شبه تامة . وكان النوبيون في مأمن من أن تتعرض جموعهم للغزو ، أو أن يتعرض كيانهم الذاتي للاذابة أو الإنصهار . ومن ثم اقترن وجودهم في الوطن الضيق الذي يقع في أكثر أجزاء النيل النوبي وعودة فيما بين الشلال الأول في مصر والشلال الثالث وحوض دنقلة في السودان . وتبين الحد السيامي بين مصر والسودان وقد مزق وطن النوبين ، مثلما مزق وفرق بين الجماعات النوبية . وثمن أدخل هذا الحد السكوت والمحس والدناقلة في السودان ، فانه يخرج منهم الكنوز والفديحة . ويمكن أن نقرر مايلي في مجال الحديث عن النوبين والتصاقهم بالأرض وحرسهم على ذاتهم وعن ارتباطهم بالتركيب الهيكلى للكيان البشرى المركب في السودان .

أولا : النوبيون شعب نهري أصيل يعيش في أوطانه على ضفاف النهر منذ الألف الخامسة قبل الميلاد على أقل تقدير . وهم - كما قلنا - قوقاريون من حيث الانتماء السلالي وأن لغتهم تنبع من أصول حامية نقيبتها من خلال بعض المفردات

ومن خلال أساليب النحوي والصرف، وليس بغريب أن تتأثر بعناصر أجنبية دخلية وقد نحصي فيها آثاراً من اللغات المصرية القديمة والقبطية، مثلما نحصي آثاراً من اللغة العربية . ويبدو أن الحرص على إثراء الله النوبيه كان بقدر الحرص على اللغة ذاتها، واستخدامها لغة للتخاطب في أوطانهم . وقد استخدمت الحروف القبطية فترة من الزمن في تسجيل هذه اللغة وما يرتبط بها من تراث . ثم كان التحول من بعد إلى استخدام الحروف العربية . ولاعل لمسيرة الجدل الذي يشهده بعض الباحثين من حول أصله اللغة النوبيه وارتباطها بالأصول الحامية . ولقد كانت لغة الناس جميعاً حتى في الوقت الذي استخدمت فيه اللغة المصرية القديمة كلغة رسمية لتسجيل النصوص . والاحتمال المأبول أن يكون اللغة النوبيه قد تأثرت بلغات ومؤثرات أجنبية في وقت تعرضت فيه لغزو من جانب عناصر غريبة من الغرب (١) .

— ويهنا أن نشير في هذا المجال إلى أن وطن النوبين الذي تكسبه الخصائص اللغوية منعة لم يكن ليحول دون التأثير والتأثير المتبادل بينهم وبين غيرهم من شعوب وجاعات . وقد تعرضت أرضهم لغزوات في صهود كثيرة . ويشير العلماء إلى أنهم يتألفون من مجموعات أ ، ب ، ج ويضم البعض لهم مجموعة د و مجموعه ب ومجموعة س . وتمثل مجموعه أ النوبين في عصر ما قبل التاريخ والسابق للإمرات في مصر . وترجع مجموعه ب إلى عصر بناء الأهرام وترجع مجموعه ج إلى عصر الأسره ١٨ وما بعدها . أما مجموعه س فيرجعونها إلى العصر الروماني مسنه ٣٠٠ ميلاديه . ويبدو أن مجموعه س هي التي حملت الآثار الزنجرية أو المترنجه واشاعتها

---

( ١ ) بصور بعض الباحثين اللغة النوبية من أصول غير حامية وأنها لغة نيلية جنوبية مثل لغة الباري ثم تعرضت لمؤثرات سامية شديدة . وحجتهم في ذلك الدور الاختلاف بينها وبين بعض اللغات السامية من حيث النظام الصوتي Phonetic System .

بين النوبيين بصفه عامه . وقد أتاح الاسلام زيادة في احتمالات تسرب الدماء من عناصر اخرى مثل العرب والامراك .

ثانيا : كان النوبيون شركاء المصريين في منع الحضارة وتحملوا مسئولية صياغتها . بل لقد تحملت الجماعات النوبية ومن خلال الاتصال بأفريقيه اشاعة بعض الآثار والمؤثرات الحضارية مثلما تحملت مسئولية قيام دوله نياتا ودولة مروى من ههنا في قطاع من حوض النيل النوبي امتد جنوبا الى مشاوف البطانه واطراف الجزيرة . وقد انتشرت المسيحية واعتنقوا هذه الديانة اعتبارا من حوالى القرن السادس الميلادى . ومان شكا انهم متدينون وكان حرصهم على دياناتهم قويا وأصيلا . وكانت لهم ممالك مسيحية في النسبة احتفظت بالنصرانية وقاومت المد العربى الاسلامى قرعة من الزمن . بل لقد بلغ الى حد التمسك بالنصرانية الى أن أحرق بهم المسلمون والعرب من كل جناب حتى باتت اوطانهم وبعد سقوط سواكن جزيرة معزولة من المسيحية . وكانت المؤثرات العربية والجماعات المسلمة تطبق عليهم من الشمال ومن الجنوب . ومان شك في أن هذا الضغط والعزلة التى فرضت عليهم مكنت للاسلام من أن يشبع بينهم . وقد حسن اسلامهم واتاح لهم هذا الدين جسرا تمر عليه العلاقات السوية التى تشدهم الى المسلمين من حوطهم . ومن ثم كان الاسلام من بين الروابط التى الفت منهم ومن البجاة والعرب كيانا مركبا يملأ الحيز في قطاع كبير من السودان ويحرصون بالولاء عليه . ومع ذلك فقد كان حرص النوبيين على لغتهم ولهجاتهم كدهامة أصلية لذاتهم شهيدا . ولم يكن ادخال الالفاظ العربية على اللغات النوبية يحمل معنى الغزو ولكن كان من قبيل الثراء . وتقدر الكلمات والمفردات العربية فيها بحوالى ٢٣ ٪ من ثروتها اللفظية . واللغة النوبية التى يعرض النوبيين عليها تتمثل في لهجتين مختلفتين هما لهجة المحس ويستخدمها النوبيين من المحس والسكوت والقديحة ولهجة الدناقلة ويستخدمها الدناقلة والكنوز . ويبدو أن الاتصالات في مجال التجارة بين الكنوز في شمال اوطان النوبيين والدناقلة في جنوبها قد مكنتهم لهم فرصة استخدام لهجة واحده . على حين أن من يعيشون في

القطاع الأوسط الوعر لم يكن لهم نصيب من تلك الاتصالات ، ومن ثم كانت لهم لهجة أخرى مختلفة . هذا ويحرص النوبيون على تعلم اللغة العربية واستخدامها على مستوى لغة التخاطب ، ومن غير لكنه تهلها أو تفقد المستمع الاحساس بها أو التجاوب معها . ويكون استخدامها خارج الديار ولدى غالطهم لمن يستخدمون اللغة العربية . أما اللغة النوبية فهي للاستخدام المحلي في أطوار أو طائهم وداخل بيوتهم الخاصة .

ثالثاً : يبدو وطن النوبين ضيقاً ومحدوداً . بل إنه يكون أعجز من أن يتحمل الزيادة الطبيعية ، أو أن يحقق زيادة في الإنتاج والمطاء بما يكفل تحسين مستويات المعيشة . ومن ثم كان طبيعياً أن تنطلق من هذا الوطن موجات وتخرج منه جماعات طموحة تستهدف الحياة الأفضل في مساحات أخرى من انحاء السودان . وكان هذا الوطن الذي كانت له القدرة على أن يمثل موقفاً من مواقع الجذب واستقطاب الحياة تتعلق به حياتهم ويلوذون فيه بذاتهم كانت له نفس القدرة على أن يمثل موقفاً من مواقع الطرد . وكان يلفظ من حين إلى حين كل زيادة سكانية تزيد عن قدرة الموارد المتاحة والمحدودة فيه . ولم يكن غريباً - على كل حال - أن تخرج الموجات والهجرات وأن تلجأ إلى مواقع محددة تستقطب بقسط من الغنى نشاطهم . وهم يقيمون في تلك المواقع اوطاناً لهم ويعملون بكل ما في وسعهم للحفاظ على ذاتهم فيها ، ومن غير أن يكون ثمة تعارض مع غيرهم . ويشتركون اشتراكاً جاداً في العمل وممارسة الحياة والاندماج بالأرض . والنوبيون كأصحاب حضارة وقرات وخبرة طويلة بالانتفاع بالأرض من خلال الزراعة نلس جمودهم ومنطقهم الحضارى في كل أرض شهدت وجودهم وخطيت بنشاطهم . ويستوى أن يكون ذلك في الريف أو أن يكون في الحضر . وكانت خيراتهم من غير جدك وراء كل تقدم أو تحسن في زراعة الأرض وإنتاج المحاصيل بالأساليب الراقية في كل من الجزيرة ودلتا القاش . كما نلس دورهم الخطير في الانتفاع بالأرض من خلال الزراعة في خشم القرية .



ولقد أفلح النوبيون كشعب عريق في إشاعة نشاطهم ودعم الانتفاع الأحسن بالأرض ، وفي الأخذ بأسباب الزيادة في كل مساحة نزلوا بها . وقد افلحوا أيضا في تأكيد ذاتهم والمحافظة على كل مومات نوبيتهم في كل مهجر . بل قد يكون كل مهجر امتدادا للموطن الاصيل لكل جماعة منهم تخلصت عن أرضها وترابها على ضفة من ضفاف النيل النوبي .

ومها يكن من أمر فان النوبيون في وطنهم الاصيل يحتلون مساحات أقل بكثير مما كانوا يحتلون من قبل . ولعلمهم تخلوا تحت ضغط الجماعات العربية عن أكثر من نصف وطنهم على ضفاف النيل النوبي . ونمت هذه الاوطان من الدبة الى حلفاء . وتتضمن كما قلنا ثلاثة مجموعات من النوبيين هم الدناقلة والمحس والسكوت . ويعيش الدناقلة في مساحات يتضمنها حوض دنقلة من الدبة الى أبى فاطمه شمالا . ويكفل امتداد السهول الفيضة في هذا الحوض فرصة الزراعة . ويتداخل معهم بعض الجماعات العربية نذكر منهم الركابية والجوابرة والبديرية . وربما كان ذلك مدعاة لتسرب دماء عربية إليهم بشكل واضح . ويعيش المحس على جوانب النهر في المقاطع الذى يتضمن الجندل الثالث . ويليه السكوت من ناحية الشمال وصولا الى الشلال الثانى وحلفاء . وهذا الوطن المقتر هو الذى يدفع بالمهجرات منطلقا الى حيث تعيش في المواقع الجديدة على امتداد النطاق لوسط من السودان .

### المجموعة البجاوية

وتلك مجموعة أخرى من المجموعات الرئيسية التى تدخل ضمن الكيان المركب فى السودان . وترجع هذه المجموعة لاصول منحدره من السلالات القوقازية . ونشير فى هذا المجال أن ينتمون ثقافيا لاصول الحامية بصفه عامة . وهم عريقون فى القدم فى أوطانهم الحامية . ومن الجائز أن يكونوا أول من سكن الأرض فى شمال السودان ، وأنهم ظلوا فى تلك المساحات لا يتخلون عنها ويتمسكون بها ولا تتاح فرصة لأن تتداخل معهم جماعات أخرى . وما من شك فى أن الشكل المضمر فى قطاع من السودان تسيطر فيه الحافة الجبلية التى تمرق الوديان منحدراتها الشرقية

والغريبة قد مكن لهم من الاعتصام في هذا الوطن الواسع . ويعتمد هذا الوطن فيما بين نهر العظيرة ووادى النيل النوبي غربا والبحر الأحمر شرقا ، وفيما بين متحدرات المنخفضة الحبشية جنوبا إلى شمال - وسط عرض أسوان في جنوب مصر شمالا . وهم على الأرجح من أقدم الجماعات الحامية في أفريقية القوقازية . بل وأنهم أكثر العناصر قدرة من حيث تجنب الإذابة والانصهار أو الفبول بالتأثير الذى ينبجم عن التحركات والهجرات البشرية .

ويستوقفنا قول سلجان أن البجاة والمصريين القدماء من سلالة واحدة أو من سلالات متقاربة وعلى الأخص سكان الصعيد الأعلى الذين لم تقرب إليهم دماء آسيوية أتت غازية أو مهاجرة عن طريق برزخ السويس . ويعتمد في ذلك على تشابه في الشكل العام يتبينه من خلال مقارنة بين جماجم المصريين القدماء وبين البجاة . بل إننا قد نتبين بعض صلات ثقافية بينهم وبين المصريين القدماء . وتتمثل أحسن تمثيل في اتصال معتقداتهم العميقة بأصول من الديانة المصرية القديمة . وربما تعلقوا بها وحافظوا عليها في عزلتهم إلى أن كان الاسلام ودخلوا في حظيرته . وقيام الصلات بين البجاة وبين المصريين القدماء مسألة متفق عليها بين جمهرة الباحثين . وقد تجلت أوضح ما تكون منذ ٢٥٠٠ قبل الميلاد على عهد الأسرة السادسة . وكانوا يستخدمون في الجيش المصرى . وهناك إشارات بأنهم شكلوا فرقا عسكرية عاونت إمبراطور مصرى أولى إخضاع ثورة في فلسطين . كما عاونوا في طرد الهكسوس الغزاة . وقد عبر البجاة عن أنفسهم بأنهم أخوة أهل مصر .

وتحكي قصة الهجاة في هذا الوطن صفحات كثيرة موصولة بتاريخ مصر . وكانوا في زمن قديم سابق للتاريخ يعتمدون على الصيد . وكانت خصائص الأرض وصفات المناخ تكفل مطرا غزيرا ونموا نباتيا يستغلب ثروة حيوانية غنية تتألف من حيوانات متعددة كبيرة من بينها الرعول والزراف ، والفيلة . وكانوا عندئذ لا يعرفون غير الصيد . وقد وصفهم الكتّاب الذين سجلوا مشاهداتهم أنهم يأكلون اللحوم . وكان التغيير من بعد ذلك عندما تأتى للجفاف أن يتزايد ويتأثر الكساء النباتى الطهيبي

وتتناقص الحيوانات . وتحمل البجاة الواقع الطبيعي الذي ترتب على ذلك . وكان عليهم أن يعيشوا الشح والتفتير في مساحات آسيار عليها صفات الصحراء وشبه الصحراء . ودعا ذلك لدرجة من التفشيف والانتشار سميا إلى الجهات الأوفر ماء من حول الآبار أو في بطون الوديان . ولئن كان التحول بمثابة الضاغط الطبيعي فانه ممكن من اتصال بينهم وبين سكان وادي النيل حيث اقتبسوا من حضارتهم . وكانت مسألة الاحتكاك الحضارى سببلا عليهم استئناس الحيوان واقتناء القطعان منه ، كما علمهم زراعة . واكتسبوا هذه الخبرة في وقت مناسب تماما قبل أن يستقبلوا الجمل ويتجهون إلى اقتناء قطعان الابل والتحول إلى الرعى . وقد حقق اقتناء الابل ثورة في حياة البجاة . وتبين معنى ونتائج هذه الثورة في الاسلوب الذي تحولوا به إلى نمط جديد من أنماط الانتفاع بالأرض . مثلما تبين نتائج هذه الثورة في تحركات مرنة أعادت للبجاة فرص العودة إلى مساحات الوطن الواسع ، والتي كانوا قد تخلوا عنها تحت تأثير الضاغط المناخي .

ومما يمكن من أمر فإن البجاة عاشوا عيشة البداوة مع قطعانهم من الابل . وكانت التحركات الفصلية ضرورية وملحة لأنها وسيلتهم المثلى لمواجهة التحديات الطبيعية ، والتغلب على المشقة التي يفرضها الشح في موارد الماء والتفتير في النظام النباتي الهزيل . ويفرض عليهم التحرك نمطا من البداوة على المدى الواسع . والتشتت في شغاب الجبال يجعل من البجاة شعبا شديد النفور من الناس شديد الحذر في التعامل معهم . وكان العزلة كانت سببا في الانطواء ورفض التعامل مع الغرباء ، مثلما كانت سببا في قوة الشكيمة . وهم على كل حال - وإن عاشوا في ظهير الساحل وشهدت الأرض تحركاتهم على السهل الساحلى ومنحدرات الجبال الشرقية فقد استبدروا البحر ولم يعيروهم اهتماما واستقبلوا البابس وعاشوا المشقة فيه . وكان البجاة يعملون بقسوة وشدة على احتمالات النزو وتحركات الأغراب للواردن إلى شروم ومرا في خط الساحل . ونأى ذلك مرة في العرة التي قامت فيها موانئ بطنية على شروم الساحل السودانى مثل بطليموس ثيرون ولين ليفنجليس وسونيرالين . ولم يكن بينهم وبين اليونانيين البطالة تعاوضا بل إن البطالة أولوا

مراكزهم تحصيننا بقصد الدفاع عنها والصمود في مواجهة احتمالات المعارك واجتياح البجاة لها<sup>(١)</sup> . وتأتى رفض البجاة مرة أخرى فى الفترة التى شهدت قسما من نشاط الرومان . وتساعد الرفض إلى حد الحرب والتصدى للنشاط الرومانى . وربما كان ذلك - فى حد ذاته - واحدا من الأسباب التى دعت الرومان لتخفيض حجم اهتمامهم بالساحل السودانى ، وزيادة حجم الاهتمام بالملاح فى البحر الأحمر بقصد الخروج منه إلى المحيط الهندى والوصول إلى الهند . وهكذا كان البجاة نفورين دائما لا ينصاعون لتعاون مع دخیل . وأدخلهم ذلك فى كفاح بالقوة ضد قوى الدول التى أحاطت بهم مثل أ كسوم فى شمال الحبشة ، والرومان فى مصر . بل لقد قاوموا تسرب المسيحية إلى أوطانهم ولم يتنصر منهم إلا من عاش على هوامش الوطن . واحتفظ معظم البجاة بوثنيتهم وعباداتهم المنحدرة من أصول وطقوس الديانات المصرية القديمة . ولم يستسلم من تنصر منهم إلا فى حوالى القرن السادس الميلادى . وكانوا قلة ضئيلة تقبلت المسيحية من خلال صلات وعلاقات مباشرة أو غير مباشرة مع المسيحيين فى كل من النوبة ومصر والحبشة . واعتصمت الكثرة بشعاب الجبال ولاذت بالأرض الوعرة حرصا على ذاتها ووثنياتها .

وكما قاوم البجاة كل محاولة بذلت فلم تعصف بهم قاوموا الإسلام وتحركات القبائل العربية المسلحة حينئذ . ومع ذلك فإن ورود بعض الجماعات العربية إلى الساحل السودانى واهتمامهم بميناء باضع وحركة التجارة والملاحة فى البحر الأحمر أقام علاقات أدت إلى قسط من التعاون والتعايش . ثم كانت فرص خطيرة من خلال التزاوج أتاحته درجة أكبر من التعامل والتعاون والقبول بالإسلام ديننا . وربما دعا

---

(١) حرص البطالة على المواث على اعتبار أنها تمسك لهم سمة من أداء الخدمات التى تلي حاجة الملاحة البحرية المازيدة فى البحر الأحمر ومنع الجاية عليها ، وأنها تمسك لهم سمة أخرى من التوفى والطهر لصيد القيلة ونملها حية لاستخدامها فى الجيش كدعم للقوة المضاربة ، راجع الدى : المواث السودانية دراسة فى الممرات التاريخية .

النظام الاموى السائد آنذاك للابناء الذين كانوا ثمرة هذا الزواج أن يرثوا الأسخوال، وأن يبلغ بعضهم مرتبة الزعامة والقيادة. وهذا بالطبع ممكن للعرب من تعايش مطمئن ومعايشة مقبولة. وهكذا تأثر البجاء بالاسلام وبالثقافة العربية وكانت مشاركة في تشغيل الموافى التي تعاضمت قيمة الحركة منها واليهاء، بمثابة في عذاب من بعد باضع وفي سواكن من بعد عذاب<sup>(١)</sup>. ومع ذلك فيجب أن نفظن الى شيئين هما: (١) أن بعض البجاء فقط هم الذين استسلموا للتغيير وقبلوا بالتعاون مع العرب في إطار الحد الأدنى.

(٢) ان البجاء قد تحولوا جميعا الى الاسلام رغم كل شيء وأن بعض بقايا من وثنيهم قد انحدرت الى حياتهم وتقاليدهم في الوصح الجديد.

ولم يقف تأثير العرب عند هذا الحد الذي أضاب بهض الدماء تجري في عروق البجاء أو أتاح للاسلام أن يشيع وأن يكون ديناً لهم بل إنه تجاوز ذلك الى لغتهم. وهم يتكلمون لغة حامية الأصابع والمنبت هي لغة البداويت، ويتخذون منها وسيلة للتخاطب والتفاهم بلهجات تتفاوت وتنوع من قبيلة لأخرى. وقد استطاع الاسلام أن يؤثر فيها بإضافات من ألفاظ وكلمات عربية وباستخدامات بعض الصيغ النحوية<sup>(٢)</sup>. ومع ذلك فإنه على امتداد الفترة منذ القرن التاسع الميلادي التي شهدت مرور وسكنى واختلاط بالجماعات العربية لم يستطع أبدا أن يطمس لغتهم أو أن يحوّلها. وربما تكلموا العربية وحسن استخدام ومضمّن لها، ولكنهم كانوا حريصين على ذاتهم ومتمسكين بلغتهم.

ويشغل البجاء وطن واسع تبلغ مساحته في السودان حوالى ١٠ ٪ من مساحة الدولة. ويتجاوز انتشارهم فخر المطبر الى شمال البطانة. وتضم المجموعة البجاوية أربع قبائل أو جماعات قبلية كبيرة، وتلحق بها قبائل صغيرة.

وتتمثل قبيلة الامرآر أقدم هذه القبائل جميعا. وكانوا معروفين بهذا الاسم منذ حوالى القرن التاسع الميلادي. وقد جاء ذكرهم لدى اتصال الجماعات العربية

(١) الشامي: الموائى السودانية دراسة في الجغرافية التاريخية.

(٢) محمد عوض محمد: السودان الشامي صمحة ٣٦.

المسئلة بأوطانهم انذاك . ومع ذلك فيحتمل أن ينظروا الى أن وطنهم الحالي لم يكن بالضرورة وطنهم بصفة مستمرة منذ الوقت البعيد . ولا بد أن تقبل احتمال التغيير في كل من الموضع والمساحة والامتداد على مدى القرون فيما بين القرن التاسع والقرن العشرين . ولكن أوطانهم كانت نضمهم في الغالب في موضع بعيد عن دائرة الضوء والمعرفة . ويحتل الأمر الآن وطنا تبلغ مساحته حوالي ٨٠٠٠ ميل مربع في الظهير الوعر لساحل البحر الأحمر والسهل الساحلي الضيق شمال بور سودان الى خط العرض ٢١° شمالا . ويتسع في امتداد على شكل لسان على المرتفعات المضرسة الى خط العرض ١٨° شمالا . ولا يتجاوز توغلاها على المحور العام من الغرب الى الشرق أكثر من ١٢٠ كيلو مترا . وتمثل المرتفعات الوعرة والمنحدرات الممزقة العمود الفقري لهذا الوطن . أما في حصتهم من السهل الساحلي فهي أضيق من حصص غيرهم من القبائل الهجائية الأخرى . ويضم هذا الوطن وادي أربعاء مثلما يضم عشراة ، الوديان الحافة التي تمزق المنحدرات شرقا وغربا وتنتهي إلى وادي اوكو أو وادي عامور . وتعتمد حياتهم على حصة من مطر شتوى على المنحدرات الشرقية والسهل الساحلي وحصة من مطر صيفي على الجوانب والمنحدرات الغربية . تكفل هذه الامتياز صورة من النمو الذي يكفل لقطعاتهم من الأبل فرص الحياة . كما يلجأ الأمر إلى زراعة عمودية في بعض بلون الأودية .

وتعطى قبيلة الأمر الصورة المثلى للبعجة من حيث نقاوة وانخفاض احتمالات الاختلاط والتأثر حتى بالجماعات العربية ، ومن حيث نقاوة اللهجة المستخدمة من لغة البداويت . وهم أقل البعجة معرفة باللغة العربية وأقلهم استخداما لها . ومع ذلك فإن لسانا في قصصهم بينهم وبين الكواهلة يوحى لهم بالانقياس إلى العروبة . ويصرون عليه « يهدونه موضعاً للفرح » . وهم على كل حال يقبلون على الحياة برغبة ملحة في التوسع والانتقال . وقد تحملهم رحلاتهم القصصية الى مساحات تصل الى مقربة من نهر العظيرة وتكون هذه الرحلات في اتجاهين من قسم الجبال التي تؤمها الجماعات ، فيما بين أبريل ويوليو الى السهل الساحلي بالنسبة لقطاع منهم وإلى المنحدرات الغربية وأوص العتبات في القسم الآخر من السنة .

وربما دعا التوسع بعض الجماعات من الأمر لأن تتخذ السبيل لنظ من الاستقرار في مواقع تمكن فيها الظروف الطبيعية من الزراعة مثل دلتا ناريغات أو دلتا طوكرو. وجماعة النوراب التي تتخذ لنفسها موقعا للاستقرار قرب طوكرو نموذج رائع لمعنى التوسع من ناحية، ومعنى التحول من البداوة الى الاستقرار وإقتناء الأبقار بدلا من الأبل من ناحية أخرى .

— وتمثل قبيلة البشارين واحدة من القبائل البجاوية التي تحتل وطنا واسعا يمتد فيما بين مصر والسودان . وكان احتلالهم لهذا الوطن الواسع من خلال توسع وانتشار تدعيمه قوة السلاح واليهلش اعتبارا من حوالى منتصف القرن الثامن عشر . وهم بجاة يتكلمون لغة البداويت، ومع ذلك فانهم ينتسبون بالأصل إلى واحد أبناء كاهل جد الكواهله . وربما كانت مساهمة بالفعل بين الكواهله حيث تزوج بشار بن كاهل من البجاة في ظهير عيذاب . وكانت النشأة المبكرة للأسرة الذى انحدر منها البشاريون في جبل علبه . ومع مرور الأجيال والقرون اتسعت وقعة الأرض التي ضمنها القبيلة التي تنسب لهذه الأسرة ويزداد الوطن اتساعا . وكان التوسع يتأخر في مساحات الأرض المعروفة بالعتبى . وكانت الحرب وسيلتهم لاحتلال الأرض وفرض سلطانهم عليها . وشهدت الفترة فيما بين ١٧٦٠ ، ١٧٨٠ آخر مراحل التوسع بالقوة في اتجاه الجنوب إلى نهر عطبرة حيث عبروه واحتلوا مساحة من شمال البطانة . وجدير بالذكر أن البشارين الذين عاشوا في القططاع الشمالى وعلى امتداد المنحدرات الشرقية إلى البحر الأحمر إلى اسوان هم المعروفين باسم بشارى أم على ، على حين أن أولئك الذى عاشوا في العتبى وتوغلوا جنوبا إلى شمال البطانة وهم المعروفين باسم بشارى أم ناجى . وهذا يعنى أن بشارى أم ناجى كانوا الأحرص على التوسع جنوبا وأنهم جملوا السلاح وانتزروا الفرص لفرض سيطرتهم وتوسيع أوطانهم جنوبا . كما أنه يعنى أيضا درجة هائلة من حيث التوسع بين مساحات وأقاليم هذا الوطن . ويضم هذا الوطن أربعة أقاليم هي الجويقب والعتبى وأقاليم النماراب وأقاليم النهر .

ويمتد أقاليم الجوينب وعلى منحدرات الجبال الشرقية والسهل الساحلى وتميزه

أمطار قليلة في الشتاء لا تتجاوز الخمسين مليمترًا وبعض الرطوبة وتكاثف الضباب وتجتمع فيه معظم الجاعات المنتسبة لبشارى أم على . ويكون اقليم العتباى على الجانب الآخر من منحدرات الجبال الغربية ومحصورا بوادى قبقية من ناحية الغرب. وهما أفقر الأقاليم وأقلها نباتا ولا يلجأ اليه بشاريو أم ناجى إلا في شهور المطر فيما بين يوليو وأغسطس، وتكون بطون الأودية هدف القطعان وموقع تجمع الأعداد القليلة من الأسر البشارية التي تتحرك هذه الحركة الفصلية على أمل والافادة بالنمو النباتى السريع. ويمتد اقليم تمراب جنوب وادى عامور عملا فى مساحة على شكل مثلث قاعدته وادى عامور ورأسه قرب جوز رجب على نهر العظيرة . وتمتد قاعدته كئبان رملية وبطون أودية تمكن من تجميع بعض المطر وزيادة ضئيلة فى ثراء النمو النباتى الطليعى . ويمثل اقليم النهر أغنى الأقاليم التى يسكنها البشاريون ويشغل مساحة على شكل مثلث أيضا قاعدته النهر من جوز رجب إلى جرمى ورأسه فى البطانة عند آبار أم شديدة . وهو غنى بالنمو النباتى ويمثل مراعى جيدة لسيا . وتتيح وفرة الماء فيه فرصا لزراعة بعض المساحات فى قيعان وبطون الأودية أو فى الجزر التى تظهر فى مجرى العظيرة من بعد نقصان مناسيب الماء فيه فى فصل طويل يستمر حوالى ٦ شهور .

— والبشاريون أصحاب ابل بالدرجة الأولى ويمارسون نمطا من البداوة . وتمتد القطعان حركات فصلية منتظمة . وتجتمع معظم وأهم جموعهم فى فصل الجفاف على ضفاف العظيرة . ويبدو أن تحركاتهم التى خدعت التجارة فى أثناء القرن التاسع عشر عبر الأرض الصحراوية فيما بين مصر والسودان وسكناتهم فى مساحات من البطانة دعت إلى قسط من الاتصال المباشر بالجماعات العربية قد أتاح فرص التحدث بالعربية جنبا إلى جنب مع البداوة . بل إنهم أدخلوا الكثير من الالفاظ العربية والصيغ والنماذج إلى لغتهم البجاوية فكانت من أكثر اللهجات التى أفادت وزاد ثراء الاستخدام فيها باللغة العربية .

— وتمثل المحدثات أحدث القبائل البجاوية ظهورا وأموها شكيمة . بل إنها



فوق ذلك كله أكثرها عددا . وتعيش في أوطان استطاعت أن تحتلها في أثناء حوالى المائتى عام الأخيرة . ويمتد هذا الوطن فيما بين خط العرض ١٩° ، خط العرض ١٥° شمالا . وبطل وطنهم على البحر الأحمر بجهة طولها حوالى ٥٥ كيلومترا جنوب بور سودان . ويوغل في الظهير الوعر حوالى ١٥٠ كيلو مترا . وهكذا أتاح التوسع لهم وصولا إلى العطبرة واحتلال ضفته الشرقية على امتداد حوالى ١٥٠ كيلو مترا ، مثلما أتاح لهم الوصول إلى المنحدرات الأرض الصاعدة للهبشة الجبشية وادخال دلتا القاش في حوزتهم . ولئن سيطرت المرتفعات على هذا الوطن وكانت الأرض وعرة كانت والأودية الجافة تمرق الأرض فإنه يضم سهلا ساحليا متسعا اتساعا نسبيا في ظهير سواكن . هذا بالإضافة إلى الامتداد الرتيب الذى يتضمن خور لنجب أهم ورافد خور بركة والامتداد الرتيب فيما المرتفعات الجبلية والمنحدرات الغربية وبين نهر العطبرة .

ولئن كان المهندوا من أصل بجاوى صميم ويشهد بذلك طابعهم الحامى فانهم كثيرهم ينسجون أطراف القصة التى تحقق لهم الانتماء إلى الأصول العربية والانتساب للجماعات العربية . وليس غريبا أن تكون تلك الدعوى وأن تسير انتساب غيرهم من البجاه لنفس الأصول . ونكرر القول بأن الصلات التى قامت بين الهجاة والعرب ربما أدت إلى مصاهرة وكانت حصيلتها تلك النسبة التى يسترون بها . بل أن علاقة سواكن بهم من ناحية وهم يسكنون فى الساحل المقابل للجزيرة مباشرة وعلاقة العرب بسواكن وهم ينتقلون عبر البحر الأحمر طلبا للحياة فى السودان وهم يهتمون بالحصة التى أسهموا بها فى تجارة البحر الأحمر وحركة الملاحة فيه ، لا تستبعد حقيقة تلك الصلة . وتتضمن الروايات تعبير عن نشأة أصولهم فيما حول جبل أركور جنوب غرب سنكات مثلما تؤثر إلى أن هذه النشأة المبكرة كانت فى حوالى النصف الثانى من القرن السابع عشر (١) . ومن هذا الموقع كان الانتشار وكانت التحركات التى أضافت مساحات وأدخلتها فى حوزة الشعب التى يتألف منها المهندوا . وكان التوسع فى اتجاه الغرب على المنحدرات الغربية وصولا إلى العطبرة وفى اتجاه الجنوب وصولا إلى دلتا القاش .

وتحقق لهم هذا التوسع من خلال تفوق على بعض من جماعات بن عامر، وتفوق على دولة الفنج والبشاريين . وسط الهدندوا نفوذهم على مساحات هذا الوطن في البداية المبكرة للقرن التاسع عشر . وأصبح هذا الوطن الفسيح ضيقا وفرض عليهم الموقع الجغرافي أن يتصلوا بن حويلهم وأن يفرضوا الإتاوات على مرور القوافل، وأن يواجهوا السلطة بقمط من القوة وعدم الانصياع . وقد تحمل الهدندوا مسئولية المواجهة مع القوات البريطانية في الثورة المهدية . وساندوا عثمان دجنة في قطعة للطرق عليهم ووقف تقدمهم من سواكن إلى الظهير .

والهدندوا أصحاب قطعان بالدرج الأولى . ويمثل الحمل أهم الحيوانات التي يقتنيها الهدندوى . ومع ذلك فإن زيادة المعار في الأجزاء الجنوبية تمكن من اقتناء بعض البقر . ويمارس الهدندوا مع قطعانهم رحلة فصلية منتظمة من بطون الأودية إلى منحدرات ورؤس السكتل الجبلية والهضاب المرتفعة، مثلما يمارسون الرحلة أيضا فيما بين شمال الوطن وجنوبه طلبا للرعى . ويلفت النظر، أنهم استجابوا لأسباب التحول التي استهدفت زراعة الأرض في دلقا القاش . وتخلى بعضهم عن البداوة واسهموا في الزراعة . وهم يسكنون القرى ويمارسون الغرس والحصاد . واكتسبوا خبرة بالزراعة تصل حد التفوق على غيرهم من تجمع في دائما القاش طلبا للانتفاع بالأرض من خلال الزراعة . وكان لإغراء الربح مدعاة لنحول إلى زراعة مساحات من دائما طوكر التي لا تدخل ضمن وطنهم الخاص . وهكذا عبر الهدندوا بالفعل عن استجابة قواها الأخذ بأسباب التقدم . وهم لا يرفضون التحول إلى الاستقرار . ولكنهم مازالوا من بين أكثر الهجاة نفورا وتخوفا من الغريب عنهم .

ونتمى إلى البني عامر الذين يسكنون أقسن امنداد لاوطان الهجاة من ناحية الجنوب . ولهم أوطان تقع خارج السودان في أرتريا . ويلتم وطن البني عامر من حول خور بركة وروافده الكبرى عنصية ولنجب ويضاف إلى ذلك السهل الساحلي الذي يتضمن دائما طوكر . ويفرض هذا الرفع مغانى كثيرة يهمنها ما كان من أمر التأثير الذي يتأتى مرة من خلال إنتسالات وتشاط الجماعات العربية عبر

البحر الأحمر شأنهم في ذلك شأن سائر البجاة . ثم يثاق مرة ثانية من خلال  
إتصالات مباشرة بالحبيشة . وهذا معناه أنهم تتنازعهم مؤثرات من الشرق ومن الجنوب  
في وقت واحد ، وما من شك في أن هذه المؤثرات قد دعت إلى اختلافات سلبية  
جنباً إلى جنب مع اختلافات لغوية . وكانت الحبيشة مصدراً لتسرب بعض الدماء  
الزنجية تظهر واضحة في مجموعات من البنى عامر على الأطراف الجنوبية في أرتريا .  
ثم كانت الحبيشة مصدراً لتأثير لغوي يفرض عليهم لغة متميزة تنحدر من أصول  
ما كان معروفاً باسم لغة الحمر . ولغتهم الحالية خليط من التجريدية الحبشية ومن  
الحامية القديمة ونعرف باسم تجرة . وأقل الليل من البنى عامر يتكلمون بلغة  
الهداويت بلهجة أقرب ما تكون لهجة الهمندوا في السودان . هذا بالإضافة إلى  
معرفة واستخدام موسع للغة العربية . وهم في ذلك يحدون فرصة للانتساب  
للأصول والانساب العربية ويعتزون بانحدارهم من تلك الأصول . ولا يختلفون  
في تصورهم هذا الأمر عن سائر البجاة . ويرتبط تاريخهم بدولة البلو التي نسبت  
للأسرة الحاكمة وهي أرستقراطية فيما قبل القرن الرابع عشر . وربما كانوا من  
بين من تأثر بالمسيحية ثم تحولوا إلى الإسلام . وظل البنى عامر شعب تلك الدولة  
على مدى قرنين إلى القرن السادس عشر . ثم تحولت إلى دولة عرفت باسم أسرة  
أرستقراطية أخرى هي النبتاب . وتلك علامة أخرى على صلة بأصول عربية ، لأن  
نشأة الأسرة أرتبطت بقصة عربي من الجميلين تزوج من البلو وأنجب شاباً  
قهر البلو ومكن لأسرته من أن تحمل محلها في الحكم وفي الوضع الاستعماري .

والبنى عامر أصحاب قطمان بالدرجة الأولى واهتمامهم بالمرعى يأتي قبل أي اهتمام  
آخر . ومن ثم يصدق عليهم بأنهم أهل بدوارة شأنهم في ذلك شأن بني جلنتهم من  
البجاة . وينزعون إلى الحركة الفصلية في طلب المرعى . وتكون على عوار محددة  
تبدأ من ديارهم حول خور بركة ورواهده إلى المنحدرات الشرقية في الشتاء وإلى  
المنحدرات الغربية ونحو الغرب عامة في موسم الصيف . ولديهم بعض الإبل  
ولكنهم يفضلون بالابقار . وتمتكنهم الظروف الطبيعية من إقتناء الماشية التي تضم الضأن  
والماعز والابقار . ويستفح بعض البنى عامر بالأرض من خلال الزراعة . وقد

تحقق لهم قدرا من التفوق في مجال الزراعة في مساحات تقع معظمها ضمن دلتا طوكر .  
ويبدو أنهم اكتسبوا خبرة ومارسوا قدرا من التوسع الأفقي بشكل يسبغ عليهم  
درجة من التفوق بالقياس إلى ما وصل إليه بنى جلدتهم من الهدندوا في  
دلتا القاش .

ومها يكن من أمر فإن التعريف بهذه القبائل الرئيسية الكبرى لا يغنى عن  
إشارة إلى بعض القبائل البجاوية الأخرى التي تتمثل في الخلنقة والارتيجا .  
ويؤلف هؤلاء جميعا كيان متكامل وقطاع من البشر ما برح حريصا على  
ذاته رغم انخراطهم في الكيان البشرى المركب في السودان . ونود في هذا المجال  
أن نسجل بعض الأمور التي ستهل بها الإحاطة والتعريف بالبجاة عمقا واتساعا .

أولا : تضم مديريه كسلا معظم البجاء وتجمعاتهم القبلية . ومع ذلك فإنها  
لا تضم وطنهم الواسع الذي يستوطنهم . والمفهوم أن الحدود السياسية بين السودان  
وبين كل من مصر والحبيشة وارتريا قد وصفتهم غير مراعاة لعسط من التناسق  
مع الواقع البشرى . ذلك أنها تخرج حصة من البجاة وأوطانهم من السودان  
وتضعها ضمن أرض مصر من ناحية الشمال ، وضمن أرض ارتريا من ناحية  
الجنوب . وتعمل بالمثل الحدود الإدارية لكسلا فتخرج منهم قطاعا إلى أطراف  
المديرية المجاورة في الشمالية والنيل الأزرق . وهكذا ينضج أن وضع الحد  
السياسي قد تعارض مع الواقع البشرى ومع مصالح البجاء . بل وأنه يتنافى مع  
حرصهم على ذاتهم في وطنهم وإن كان وعرا ومعترا . وهم - على كل حال -  
يتحركون عبر الحد السياسي بين مصر والسودان حركة مطمئنة عادية بما تقتضيه  
مصالحهم وحريتهم على أرضهم ولا يقيمون للحد وزنا . وربما لم تكن ثمة حاجة  
تدعو من جانب مصر أو من جانب السودان لتوقيف هذه التحركات أو الاعتراض  
عليها . وما من جدل في أن ذلك كان من أهم ما يخفف من معنى ونتائج التناقص  
والتعارض أو يتعاقد برفضهم إلى حد عدم الانصياع لذلك الواقع . وأما الحد  
السياسي بين السودان وارتريا فقد أخرج السمية الأكبر من البنى عامر وأرضهم .

وهم يعيشون من وراء الحد متعلقين يأمل الارتباط بتجمعهم الكبير، ومتصمكين بكل ما من شأنه أن يلهم الشمول ويجمع بينهم وبين بني جلدتهم. وما من شك في أن حظر الحركة أو الاعتراض عليها بين أرضهم في أوتريا وأرضهم في السودان قد يكن في خلفية مشكلات تثار على الحد بين السودان والحشة أو في خلفية وضع البنى عامر في أوتريا ورفضهم الإنصياح أو القبول بهذا الواقع المتعارض مع مصالحهم وارتباطهم وتعاطفهم مع الهجاة بصفة عامة .

وهكذا فتبين المجموعة البجاوية وقد تضمن السودان القطاع الأكبر من أرضها وفبائلها. وتستقطب هذه الأرض ولاء والناس من حولها في كل من مصر وأوتريا . وهذا منطق مقبول لأن حرص الناس على الذات لا يقل وزنا عن حرصهم على وحدة التراب والوطن من ناحية، ووحدة وتماسك بنيانهم المرتكز إلى هذه الذات من ناحية أخرى .

ثانياً: لئن كانت حياة البجاة قد اقترنت بفطاحان الابل التي يمتلكونها بحيث تمثل حيز الزاوية في حياتهم وأساليب انتفاعهم بالأرض وتحظى باهتمامهم وسعيهم لطلب المرعى، فإن منهم من يمكنه الواقع الطبيعي من اقتناء بعض الأبقار والماعز والأغنام . ويتحقق ذلك في مساحات تغرب من نهر العظيرة وأطراف أوطانهم الجنوبية حيث يزيدكم المطر نسبياً ويزداد ثراء الصورة النباتية بالحشائش والأعشاب . ومن ثم فإنهم يعيشون في الجملة حياة البداوة ويمارسون الرعى حرفة تقليدية ويتخذون منها نمط الانتفاع الأهم بالأرض . ويتحركون مع قطعانهم حركة فصيحة منتظمة فيما بين بطون الأودبة وعلى المنحدرات سعيًا وراء العشب والكلأ . ومورد الماء . بل، أن ذلك دعا إلى فسط من التشتت والإنتشار المبعثر في مساحات وطنهم المسيح.

والمفهوم أن كل قبيلة كبيرة من قبائل الهجاة التي يتجاوز عددها بضعة عشرات الآلاف تحظى بقطاع من الوطن الذي يقع في ظهير الساحل ريوغل متضمناً مساحات أو قطاعات من المنحدرات الشرقية والعربية ، ومساحات من

الحافة الجبلية المرتفعة . وهكذا تقسم قبائل البشارين والأمرأو المحدثون والبنى عامر خط الساحل والسهل الساحلى مثلما تقسم الظهير الوعر بما يشمله من جبال ومنحدرات ووديان تمزق الأرض . وتكون تحركاتهم مع قطعانهم فى هجراتهم الفصلية على المدى الواسع فيما بين السهل الساحلى فى ظهير الساحل الداخلى فى حصة كل قبيلة من تلك القبائل ، وبين المنحدرات الغربية ومساحات الأرض التى تشرف على نهر الخطيرة . هذا باستثناء الأمرأر الذين لا يبلغون أكثر من منحدرات الجبال الغربية . وتمكنهم قطعان الابل التى يمتلكونها ويعتزون بها من أداء تلك التحركات بصورة منتظمة . ونصورها من صور المواجهة السلبية للشح والنقصان فى موارد الماء والعشب فيما بين فصل وفصل آخر من السنة .

ومن ثم كانت الحلفية الحضارية للبهجة نابعة من البداوة التقليدية العتيقة ومن معاناة يفرضها الواقع المقتر ، ومن تقاليد دعت إلى عزوف عن استخدام البحر وإلى رفض الانصياع للتفاعل أو الاحتكاك الحضارى مع الغرب عنهم أو مع من ورد إلى الشروم والمرافىء على الجبهة البحرية . ويمكن القول أن اختلاطهم بالغرب لم يكن سهلا بل تأتى من خلال حذر شديد ، ولم يحدث فى نفس الوقت تغييرات عميقة فى الحلفية الحضارية . ذلك انهما البهجة والغرب كانا نابعين من البداوة . وكان أهم مظهر من مظاهر القبول بالتأثير والتغيير هو التحول إلى حظيرة الإسلام ، والنخلى عن النظام الاموى من أصوله الحامية وأخذهم بالنظام الابوي من أصوله السامية .

هذا ويستجيب بعض البهجة الآن للواقع الذى اقترن فى جملته بالتغيير الذى تمثل فى تركيز على الانتفاع بالأرض من خلال الزراعة . ويتمثل فى مساحات من أرض التربات الفيضية فى بعض الدلات المروحية مثل دلتا العاش ودلتا بركة ودلتا أربعات . وكانت الإستجابة مدعاة لاحتراهم الزراعة والإشتغال بإنتاج المحاصيل فى مساحات محددة من تلك الأرض القابلة للزراعة . وربما استطاعوا إكتساب خبرة تمكنهم من استيعاب القيمة الاقتصادية لهذا التحول ، والحرص على

ما يكفله من احتياجات الحسب بالنسبة للإنتاج والإستهلاك معا . وهم يشاركون  
غيرهم فى الانتفاع بالأرض فى تلك المساحات . هذا ولم يكن التحول المحدود  
إلى تلك الزراعة والإستمرار مدعاة لتغيير كبير فى خلفيتهم الحضارية أو فى أوضاعهم  
الإجتماعية . ولا يسقط البقاء عنهم الحرص على فعلهم الأبل أذ بينما يزرعون  
الأرض يكون الفطيم فى موقع رعيه وفى حيازة من يوكل إليه أمر العناية به  
والسمى والتجول فى أرض المرعى . وما زال البقاء أقرب إلى البداوة والعزلة  
ولا يقبلون على الانفتاح الواسع العريض على الغريب عنهم أو الدخيل على حياتهم  
فى أرضهم . وما زالوا أحرص الناس على ذاتهم وعلى كل الأسباب والدواعى التى  
تكفلها .

#### المجموعة العربية

تلك مجموعة ثالثة تدخل فى البنيان البشرى الذى يملأ الحيز على الأرض  
السودانية . وهى وإن انتمت لنفس الأصول السلالية التى ينتمى إليها كل من  
البقاء والنوبيين فإنها تنحدر من المجموعات السامية . هذا معناه أننا بصدد أطوار  
يجمعها ويلبم شملها جميعا من حيث الأصول السلالية والإنتهاء إلى القوقازية . ولكن  
لو تلسنا الأصول الثقافية افترفت عنهما بشكل واضح . ويكون ذلك من ناحية  
أخرى مدعاة لأن نميز بين وجود أفدم يضع المجموعتين البجاوية والنوبية على  
الأرض السودانية منذ زمن سحيق . على حين أن وجود الجماعات العربية أحدث  
منها بكثير . ويمكن أن نقرر أن هذه المجموعة الكبرى بما تتضمن من قبائل  
وبطون عربية تنحدر من القبائل العربية الأصلية التى عاشت وعرفت مواطنها  
ومنازلها منذ وقت بعيد فى شبه الجزيرة العربية . وقد حملتها موجات وهجرات على  
عوارى محددة وفى اتجاهات معينة نواك وندفقت وتدافعت إلى مساحات كثيرة  
من الأرض التى أضيفت إلى وطن العروبة الكبير ومن بينها السودان . وتحملت  
هذه الهجرات مسئولية اشاعة العروبة وانتشار الاسلام واشتركت بحصة هائلة  
فى التأثير المباشر أو غير المباشر من خلال نشاط حر غير موجة أو مقيد فوسعت

رقعة الوطن العربي الإفريقي جنوب نطاق الصحراء الكبرى ، ونشاط العرب وتحركاتهم على محاور أرضية أو محاور بحرية أمر مشهود له بأنه كان حرا تأتى من خلال ارادة حرة تستهدف الحياة الافضل فى أرض جديدة أو الانتفاع بخدمة التجارة الدولية والملاحة البحرية . وبمعنا هذا المجال أن نسجل تصاعد هذا النشاط واستمراره موصولا على مدى الزمن الطويل . وترجع بدايته إلى حوالى الالف الخامسة قبل الميلاد وتكشف المتابعة عن نتيجتين هما (١) أن موقع الجزيرة العربية والواقع الطبيعي فيها لعب دوراً فى خروج الهجرات وتحركاتها على المحاور الأرضية والمحاور البحرية . وكأنها بذلك كانت تنهض بدفعات من بشر يتوجهون إلى المساحات المحيطة بها (٢) أن هذه التمركات قد تلمست المسالك والطرق وحددت المحاور التى استقطبت التحركات العظمى التى تصاعدت وتزايدت من بعد ظهور الإسلام ومنذ القرنين التاسع والعاشر على وجه التحديد . وحركة الفتوح الإسلامية على المحور العام الذى يمتد من مصر شرقا إلى المغرب غربا ينبىء بذلك المعنى . ذلك أنه كان تحركا على أخطر محور يحذاء البحر المتوسط وعلى اعتبار أن تنطلق منه التحركات شمالا عبر البحر وبمجموعات الجزر فيه إلى أوروبا ، وتنطلق منه جنوبا عبر الصحراء ودروبها إلى القلب الإفريقى (١) .

ومها يكن من أمر فإن اتصال العرب بالسودان - بدأ احتمالا منذ وقت بعيد قبل ظهور الإسلام . وليس غريبا أن يتأتى ذلك الاتصال المبكر والعرب أصحاب حصّة من النشاط اشتركوا بها فى حركة الملاحة والتجارة فى البحر الأحمر . وما من جدل فى أنهم أدوا دورا هاما وملحوظا مسجلة تفاصيله فى الوساطة التجارية شأنهم فى ذلك شأن المصريين القدماء واليونانيين ثم الرومان من بعد ذلك - وربما تسببت لإيهم الدراسات العميقة لإسهاما فى تأسيس وتعمير وتشغيل بعض الموانئ التى حظيت بالأهمية العظمى على ساحل البحر الأحمر ، وأتاحت للظهور فيما بين دولتى أكسوم فى شمال الحبشة ومروى من - غول النيل النوبى فرصة أن تطل من

---

(١) الشامى والصغار : الوطن العربى الكبير .



نافذة تنبض بالنشاط على العالم، وأن تشترك من خلال تصدير واستيراد والمشاركة في التجارة الدولية آنذاك<sup>(١)</sup>. وفهمه النشاط العربي في البحر الأحمر موصولة بقصة أعظم خطرا وأهمية في المحيط الهندي تعبر فصولها القديمة عن احتكار وسيطرة وقدره متفوقة على الوصول إلى الهند. ومع ذلك فليس سهلا أن نحدد لإتصال العرب بالسودان بداية مؤكدة. ونشير إلى قول ماك ما يكل الذي يعبر فيه بصدق عن احتمال ترب بعض العرب من هجرات الحميرين القديمة التي نزلت منازلها في الحضبة الحبشية إلى فطاعات من الأرض السودانية فيها بين النيل الأزرق والعطية وما حولها. وربما تجاوزوها غربا إلى مساحات من الأرض في كردفان ودارفور. ولا يجب أن نحمل هذا القول أكثر مما يحتمل ولا معنى للربط بين هذا النشاط المبكر وبين النشاط والتحركات التي أشاعت العروبة بعد الإسلام. كما لا يجب أن تصور الاتصال المبكر على أنه كان من قبيل الجهد الذي يسجل لهم الريادة أو القيام بدور الطلائع والكشفة للمسالك والدروب والمجاور. ويمكن أن نتخذ منه الدليل على أصالة في إقبال الجماعات العربية على المهاجرة وإقبالهم على الحركة والتهبال الأرض بالأرض والوطن بالوطن. ثم نتخذ منه الدليل مرة أخرى على أن شبه الجزيرة العربية كانت منذ وقت بعيد الأرض التي تلبض بدفعات وموجات تخرج منها، لكي تعمر وتستوطن مساحات في الأرض من حولها.

ولئن تخفف البحث من تلميق ونحقيق اتصالات العرب القديمة بالسودان فانما نفعل لكي تتجنب الخلط بينها وبين التحركات والموجات المتواليات التي تدافعت صوب الأرض في السودان من بعد ظهور الإسلام ووالاة خطط الفتح لمساحات الأرض في الظهير المباشر للبحر المتوسط فيما بين مصر والمغرب. ومع ذلك فإن هذه التحركات على أي نحو من المحاور الرئيسية لم تكن من قبيل الغزو

(١) الشامي : الاوان السودانية، دراسة في المعاليم التاريخية.

أو الفتح أو من قبيل الانصياع لتوجيه أو خطة تستهدف اكتمال مراحل التوسع . بل كانت كل التحركات العربية التي بلغت أرض السودان من قبيل التوغل المتحرر من الانتماء للدولة الإسلامية ، أو من قبيل النشاط الحر المتمم للنشاط سابق استهدف الحياه الأفضل . بل ربما كانت هذه التحركات في بعض الأحيان من قبيل الفرار من سلطة الدولة الإسلامية والنظام المفروض فيها ، ورفض بعض القبائل والجماعات الانصياع لها والحرص على بداوتها وحريتها المطلقة . ولانكاد نبتين الجماعات والقبائل العربية التي تحركت صوب السودان تسلك طريق الحرب والقتال والتصدى بالقوة لمن كان من ماس على الأرض والمساحات طلبا لقهرهم وانتزاع الأرض منهم ، أو لما كان من دويلات في تلك الأرض سعيًا وإلحاحًا على تقويضها والتسلط عليها . وهذا معناه أن الجماعات العربية تسربت إلى الأرض السودانية في هودة ولين ، ومن غير هنف أو قهر ومن غير إصرار على تقويض النظم التي وردوا عليها وكانت قائمة في أرض البجاة أو في أرض النوبيين . ولم تصد بالمثل قبائل البجاة أو عمالك النوبة المسيحية للعرب ولم تواجه بالتصدى توغلهم وانتشارهم واستيطانهم في مساحات من الأرض . ويبدو أن سببا للتصدى أو للدواجة لم يكن يدعو إليها . بل كانت الأسباب تمهد لإتصال و رابط وتعاون فيما بينهم أكثر من أى شيء آخر .

وقد اتبعت الموجات ، والهجرات العربية التي تدافعت صوب الأرض السودانية أكثر من طريق . وسارت على أكثر من محور من محاور الحركة التي تقيم الصلة مباشرة أو غير مباشرة بالاقليم المصدري . وربما كانت محاور الصلة المباشرة كاشفة لمعنى التحركات التي كانت تستهدف بالفعل الأرض السودانية . أما محاور الصلة غير المباشرة فلم تكن تعبر لإطلافا عن اتجاه بعض الجماعات العربية وبشكل قاطع إلى الأرض السودانية . وهذا معناه أن الصدفة كانت لها حصه فيما انتهى إليه السعى والتحركات على محاور الحركة التي أقامت الصلات غير المباشرة بين السودان وبين الاقليم المصدري في شبه الجزيرة العربية ، ومن غير محاولة للتمييز بين القيمة الفلسفية لمحاور أقامت الصلة مباشرة أو محاور أقامت الصلة غير مباشرة لاتبيين وجهها

للاختلاف الحقيقي من حيث النتائج التي انتهت إليها تلك التحركات على كافة  
المجاور . وما من شك في أن الجماعات العربية التي وردت إلى السودان على كل  
محور قد اشتركت بصفة في تهميمه وفي استيطان مساحته من أرضه، وأسهمت ببنائات  
في بنيانه البشرى . ومن المنيد أن نقبين هذه المجاور وأن نقف أثر تلك التحركات  
إلى الأرض السودانية .

وكان البحر الأحمر واحدا من الطرق التي شهدت محورا من محاور الحركة  
إلى الأرض السودانية . وكان الساحل السوداني واحدا من الأبواب التي سعت  
من خلالها تحركات عربية . وكانت القبائل العربية تعبر المسطح المائي وتسيطر  
الساحل من خلال شروم وحلجان اتخذت منها مرافئ ومواقع للانطلاق .  
وما من شك في أنها اتخذت من أرض البجاة مركزا أوليا ورأسا لمسير يبدأ به  
وعليه التوغل في اتجاه النيل وما وراء النيل غربا . وهذه طريق استخدمت على  
مدى زمن طويل . وكان الساحل النافذة التي أطل بها السودان على الدنيا وتحركات  
التجارة الدولية ، وكان الباب الذي مرت به التحركات والهجرات ، وقد اشترك  
العرب بصفة في إقامة وتشغيل بعض الموانئ التي نذكر منها ميناء باضع العربية  
وعاشت عددا من القرون . كما نذكر منها سواكن التي عاشت في الظل فترة  
طويلة قبل أن تتنازل عذاب العربية أيضا عن قسط من شهرتها وينالها التخریب .  
وتشير المراجع إلى سواكن كانت عربية الأصل والنشأة وهي تشتهر وتصعد إلى قمة  
الشهرة والازدهار في خدمة التجارة السودانية والملاحة الدولية في البحر الأحمر .  
ولئن أقام ذلك كله الدليل على صلات العرب وتحركاتهم فانه من الضروري أن  
نشير إلى أن السكواهلة يمثلون أهم القبائل العربية التي جاءت بطريق البحر الأحمر .  
وتشير المراجع العربية إلى أنهم بدأوا حياتهم على امتداد السهل الساحلي فيما بين  
عذاب وسواكن وساهروا البجاة وأثروا فيهم ثقافيا واقتصاديا . ويبدو أن  
ذلك قد تأتى في القرن الثاني أو الثالث عشر . ويظن أن جماعات قد سبقتهم في  
القرن الثامن والتاسع الميلادي . ولا بد أن تحركات لاحقة قد استمرت من عهد  
السكواهلة . وبذكر أن الراشدة وهي أحدث هذه الهجرات لا يرجع نزوحها إلى  
الأرض السودانية إلى أبعد من القرن التاسع عشر .

وكانت الطريق الصاعدة من أرض مصر في اتجاه الجنوب واحدا من المنافذ التي سلكتها الهجرات والتحركات العربية. ولا تتجاوز حدا الحقيقة إذا قررنا أن هذه الطريق هي أخطرهما جميعا. وربما دخلت عن هذه الطريق أعظم الهجرات عددا وأكثرها تأثيرا وإشاعة للعروبة والاسلام. والمفهوم أنها لا تنبع من النيل ولا تلازمه خطوة بخطوة بل تجري على محاور تخترق الصحراء مرورا بأرض الطنوس إلى أبو حبيش. وهذا المحور أقصر من أى محور آخر. كما أنه يتجنب المرور بالاقليم النوبية على النهر ويبعد الهجرات والتحركات عن احتمالات الصدام أو مواجهة النوبيين المسيحيين بالتحدي آنذاك. وهذا معناه أن هذا المحور كان يخفف عن التحركات العربية مشقة المرور بأرض البجاة أو بأرض النوبة وكأنه يمكن لهم من التسلل من غير مصادمات تدمر طموحهم وتطعمهم للحياة والاستيطان في مساحات من الأرض السودانية. وبالوصول إلى أبو حمد على النيل يتحدد لاحتمالات الحركة محوران مع النيل؛ أحدهما وجهته النيل الرئيسى ومواقع الالتقاء بروافده الكبرى النبطية والنيل الأزرق، والثانيها وجهته مروي والذبة على النيل النوبي. ولئن بلغ التوغل إلى الذبة من ناحية وإلى وضع الثقام النيل الأبيض بالنيل الأزرق من ناحية أخرى، فقد انفتح المجال على أوسع الاتجاهات وأرحبها في نطاق الأرض الممتد من البطانة شرقا إلى كردفان دارفور غربا. ويكفل المطر للتحركات فرصا مناسبة لكي تسعى في هذا الحيز الممتد على المحور العرضى، وتجديفية فرصتها للحياة. وهكذا تحملت الجماعات العربية مشقة الرحلة في صحراء تعبها من كرسكو أو غيرها فيما كان معروفا بصحراء عيذاب وغلافى، ولكنها حينئذ تصل إلى النيل تكون الحركة هينة يقودها النيل ويسخ عنهما قسطا من بره وخيره. (١)

ويظن أن الناس الذين ينحدرون من أصول نوبية أو بجاوية لم تكن تعرض

(١) يرى ملك مايسكل أن ثمة محاور غرب وشرق النيل ولكنها كانت في تقديره أقل أهمية من طريق النيل الذى تبلغ به التحركات دقته. ومنها تفرق بها السبل فيمر بعضها مع وادى المقدم ووادى الملك إلى دارفور وكردفان، ويمر بعضها إلى حوض المطيرة شرقا وحوض النيل الأبيض وكل من الجزيرة والبطانة.

سليمهم أو لم تحول دون تحركاتهم . وليس مع دليل واحد على أن جماعات نجيبة أو متزحمة كانت تسكن تلك المساحات التي شهدت تحركات العرب . كما أنه ليس من دليل واحد على أن الجماعات العربية قد إغتصبت الأرض أو امتزجتها بالقهر والقسر . ومما يمكن من أمر فإن الحركة على هذا المحور العام الصاعد أرض السودان من جنوب مصر كانت خطيرة واستمرت على المدى الذي يتكافئ مع تأثير عظيم . وليس غريبا أن تكون لهذه الطريق تلك الأهمية التي قد تنظر إليها من خلال تصور العلاقة منذ أقدم العصور بين مصر والسودان . وقد كان من غير محتمل سبيل الاتصال الذي أشاع وأقام الجسور بين الحضارة الأصلية التي شهدت صفاء النيل في مصر وشمال السودان .

وكان الطريق الثالث الذي أشتبك بمحطة من تحركات القبائل العربية إلى السودان هو المعروف باسم الطريق الليبي . ويعبر هذا الطريق الصحراء مفتتحا أثر الدروب التي تمر بموارد الماء . ويبدأ من موقع أو مواقع متعددة على محور الانتشار العربي للعرى في ظهير البحر المتوسط شرق مصر من ليبيا وجبهتها الصحراوية وشبه الصحراوية على البحر إلى أقطار المغرب وأرضها الوعرة المضربة في ظهير البحر المتوسط والمحيط الأطلنطي . وتنتهي هذه الطريق بالتحركات العربية إلى الأرض السودانية غرب النيل في شمال دارفور وكردفان . ويطلب على الظن أنها لم تكن مصدرا لهذه التحركات ، مثلما لم تكن مصدوا لوصول التأثير المباشر للعروبة إلا من بعد الاسلام . ولش أفضت هذه التحركات على الطريق الليبي بالقطع إلى أرض كردفان ودارفور ، فإنها مكنت لهم من غير جدل فرصة الوصول إلى نطاق الأرض الممطرة صيفا . ومع ذلك فلا سبيل لحصر حقيقى أو تقدير لمدى التأثير الذى تأتى من خلال هذه التحركات . بل يصعب على البحث أن يرصد محاور التحركات على امتداد الأرض التي نزلت إليها تلك الجماعات واحتمال وصولها إلى منازل معينة على النيل .

ومما يمكن من أمر فإن وصول القبائل العربية كان على مدى زمن طويلا

يشترق القرون. وقد أوغلوا من خلال تدافع في صميم الأرض السودانية . ولم يكن متاحا لهم مشاركة البجاء في أرضهم والاقامة في أوطانهم لأسباب بشرية وأخرى طبيعية . وكان من الطبيعي أن يستجيبوا للنطق الذي قاد ووجه التحركات . ومن ثم ترحلوا عن الأرض في شمال شرق السودان وتخلوا عن الاقامة في أوطان البجاء واتجهوا غربا إلى مساحات من السهول الواسعة . وكان النيل وروافده يستقطبهم مثلما كان المطر المتزايد جنوب خط عرض الخرطوم يشد جموعهم . كما لم يكن متاحا لهم أن يشاركوا الدولارات المسيحية في أرضها في الأحواض الفيضية اللاحقة بصنفاي قطاعات من النيل النوبي . وكان من الطبيعي أيضا أن يتجنبوا المواجهة مع تلك الدولارات . وهذا معناه أنهم انتشروا على نسق محدد يبلغ حد الاستجابة للواقع البشري مرة وللواقع الطبيعي مرة أخرى . ووبما استقطبهم المطر للتزايد جنوب خط الخرطوم بدرجة أكبر بما استقطبهم النيل وروافده . وما من شك في أن خصائص المساحات فيما بين خط عرض الخرطوم وخط عرض دنك وفيما بين البطانة شرقا وكردفان وداو فور غربا كانت تساهم في عرج البداوة المتأصلة فيهم ، وتمكن لهم من اقتفاء القطعان . ويحق لنا أن نبين جملة من النتائج على النحو التالي .

١ - كان انتشار الجماعات العربية على النحو الذي أشرنا إليه في مساحات لا تمثل قراغا ولا نخل من سكان . ويمكن القول أن الأمر لم يتجاوز احتمالين لا ثالث لهما . والاحتمال الأول دعت إليه ساحة الاسلام وانفتاح سمع به الجماعات العربية . واستهدفت التوطن ويشمل في استيعاب وتزاوج واختلاط وهضم وإنصهار ويشكل مكن لهم من الاطمئنان إلى حيازة الأرض والاستيطان فيها . والاحتمال الثاني دعا إليه عزوف بعض الجماعات الأقدم عن الاختلاط ورفضهم القبول بالانصهار . ويشمل هذات في تراجع وتخلي عن المساحات واللجوء إلى مواقع متمصم بها . وقد لا نجد الدليل القاطع عن الاحتمال الأول إلا من خلال تسرب الصفات مع الدماء . أما الدليل على الاحتمال الثاني فهو قائم وتبينه من خلال اعتصام النوبيين بكثل الجبال الوعرة في جنوب كردفان واعتصام النور بكثلة جبل مرة .

٢- كان انتشار الجماعات العربية وتغزو الأرض المطرية على الأرض النهرية في مجال استقطابهم مدعاة لتجنب الصراع مع الدولات المسيحية وقتا ليس بالقصير. ولكنه في نفس الوقت أتاح لهم الإحاطة بها من كل جانب حتى باتت مثلها مثل جزيرة معزولة في بحر زاهر بالجماعات العربية المسلمة. ولعلها إحاطة قطعت عنها فرص الاتصال بالعالم المسيحي آنذاك. وقد تدرست من حولها الجوع حتى يحين الوقت المناسب لتقويضها والأجهزة عليها. وكان طبيعيا أن تنساق وأن تتداعى كتلة أوراق الشجر في موسم الجفاف. مثلما كان منطوقا أن تترنح في فجر القرن السادس عشر تحت ضربات شديدة حلت بها الجماعات العربية على دولة علوة وعاصمتها سوريا. وعندئذ أتت الفرصة للجماعات العربية التي كانت تتسلل إلى ضفاف النيل النوبي، وتتخذ منها منازل، أن تستجيب بدوفاً كبر لنداء النهر وهو يستغلب الحياة ويشدها إليه.

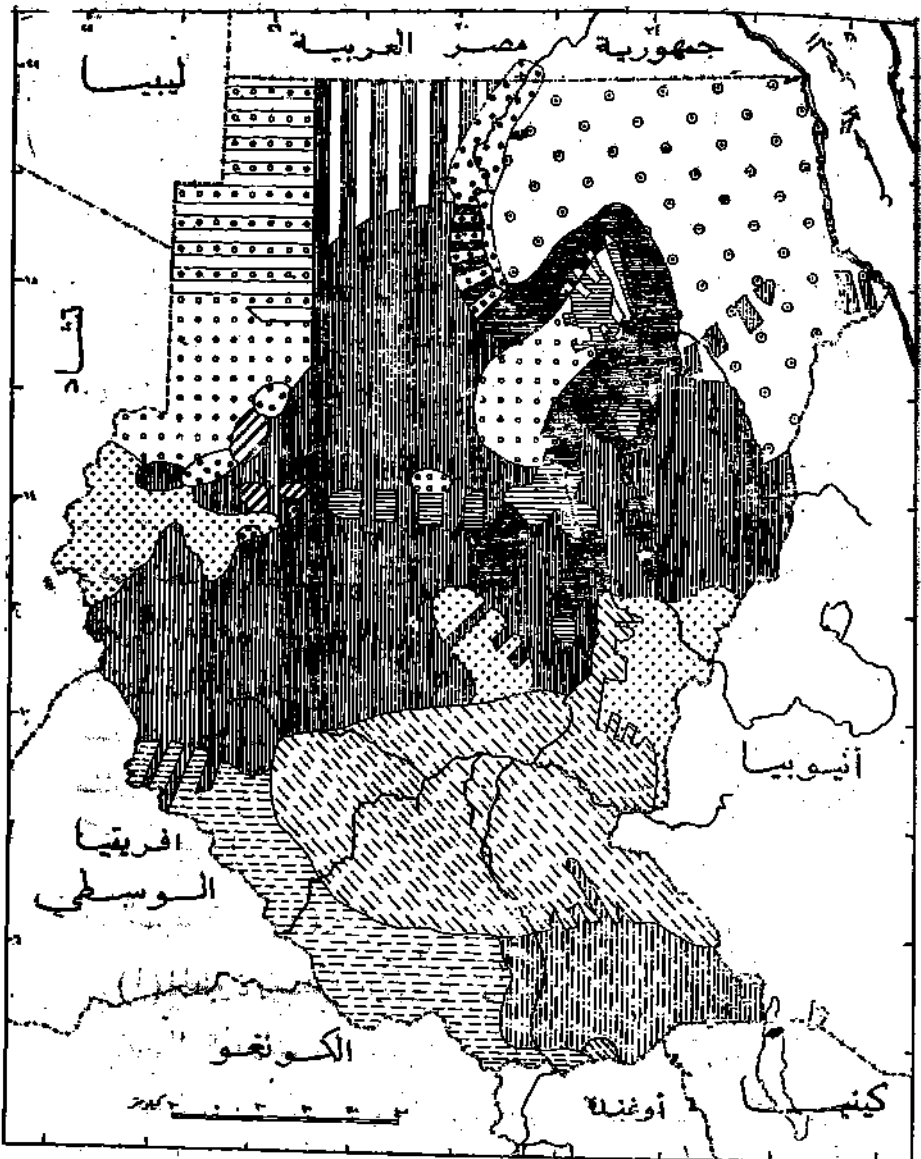
٣- كان التحول الذي فرضه عامل المناخ على الجماعات العربية وتمثل في اقتناء قطعان من الأبقار خطيرا من وجهات نظر متعددة. وتمثل هذه الخطوة مرة فيما انتهى إليه الوضع من حيث إنقسام الجماعات العربية التي تقطن القطعان وتعيش حياة البداوة والوعى إلى فريقين هما؛ الآبالة والبقارة. ثم تمثل الخطوة مرة ثانية عندما يكون اقتناء الأبقار من وراء بطم في الحركة نوع من حواصلة التحركات والتقدم وجهة الجنوب. وهذا في حد ذاته دها إلى تأخير مباشر على الدول التي قاقت به الجماعات العربية التي كانت تعيش الإسلام وتشييع العروبة. وقد ينظر البعض لذلك على أنه اعتبار أن بطم الحركة وانفكاك المروءة التي تكفلها الأمن كانت من أهم الأسباب التي أوقفت المد الإسلامي عند حد معين وحالت دون استمرار الزحف إلى القلب الأفريقي بنفس السرعة والانطلاق المؤثر في المساحات التي تحفل الجبل منشولية الحركة والانتشار فيها.

وهكذا لم يحدث للجماعات العربية فرصاها للقدان تقيش وأن تتعمش على الأرض المنوطة بها. وكانت الضوابط الطبيعية والبشرية تؤخر بقدر استجاب له

العرب انتشروا وتوزعوا ، مثلما استجابوا له انتفاعا بالارض . وما من جدل في أن مرور الاجيال كان يمكن لهم ويقوى من قدراتهم الاقتصادية . وقد أضافوا الى انتفاعهم بالارض من خلال الرعى واقتناء القطعان انتفاعا بقسط من زراعة المحاصيل . كما أقبلوا على العمل بالوساطة التجارية ونقل التجارة وتوجيه القوافل على الدروب فيما بين السودان وبين مصر ومناطق المطر الشتوى فى ظهير البحر المتوسط . وقد أكد ذلك كله وجودهم وثبت جذورهم وارتباطهم بالارض . ودولة الفنج نموذج رائع لهذا الوجود الذى أتاح للعرب من بعد سقوط ونداعى المسيحية والدويلات المسيحية فرصة تعميق وتوثيق العلاقات والروابط بين جموع العرب من ناحية ، وبين البجاة والنوبيين من ناحية أخرى . وعلى مدى القرون والاجيال التى شهدت الجماعات العربية وهى تدعم انتشارها وتؤكد حيازتها للارض كانت قبائل وموجات متوالية تصل إلى السودان من حين إلى حين . وكأنها لم تكف عن التحركات ولم تمتنع الارض السودانية عن استقبال واستيعاب المزيد من الهجرات العربية . ولعل الاستمرار فى حد ذاته كان من بين العوامل التى تدعم الوجود العربى وتمكن له حيازة الارض والاستيطان .

وتحتل جموع القبائل التى تألف منها المجموعة العربية المساحات السهلية الأوسع فى السودان . ويلفت النظر فى هذا التوزيع الانتشار على محورين أساسيين هما : محور النيل وضاف النهر وروافده الكبرى ، ومحور الارض المطيرة على امتداد عام من الشرق إلى الغرب . وقد أشرنا - من قبل - إلى نوع من أنواع التصارع بين عوامل طبيعية وبشرية استقطبت الجماعات العربية . وما من جدل فى أن نطاق السافانا على امتداد الارض المطيرة من الشرق إلى الغرب قد تفوقت أول الامر . ثم كانت التغيرات التى رجحت كفة النيل وقدرته على استقطاب الحياة والنبات . مجموعات وقبائل عربية من حوله . ويختلج محور النيل فى الوقت الحاضر بحصة هائلة من الجماعات العربية التى تنتشر وتجتوبها السهول الفيضية وترتبط بها من ذقنه شمالا إلى الرنك على النيل الابيض والرحيرص على النيل الاقوى والقلايات





البحرين	البحرين	البحرين (البحرين)	البحرين	البحرين
البحرين	البحرين	البحرين	البحرين	البحرين
البحرين	البحرين	البحرين	البحرين	البحرين
البحرين	البحرين	البحرين	البحرين	البحرين
البحرين	البحرين	البحرين	البحرين	البحرين

للتقسيمات الإقليمية في إطار المجموعات الكبرى

على العظيرة جنوبا . وكان كل تغيير تزيد معه درجة الارتفاع بالأرض من خلال الزراعة وانواع أسلوب من أساليب سحب الماء وتنظيم الري يؤدي إلى رجحان في كفة النيل وجمع شمل الجماعات العربية والنصاقهم بالنهر . وهذا بطبيعة الحال سبيل دعا إلى ما وصل اليه الامر من حيث انقسام الجماعات والقبائل العربية إلى قطاعين . وقد ألف الاستقرار وأخذ بزمامة وسار على نهج من يرتبطون بالأرض إقامة وانتفاعا قطاعا منها . وما زال القطاع الآخر يعيش نمطا من الهدوء وعدم الاستقرار، ويتخذ من التحركات الفصلية وسيلة لمواجهة احتياجات القطاعين للري ومورد الماء .

وبلغت النظر مرة ثانية أن القبائل العربية التي نزحت إلى السودان ينتمي قطاع منها لأصول ترجع بهم إلى العرب العاربة أو القحطانيين . وينتمي القطاع الآخر لأصول تنحدر من العرب المستعربة أو العدنانيين . هذا والغريب أن القبائل التي تنتمي لكل قطاع من هذين القطاعين حرصت على تجمع إقليمي يلم شملها . وبمثل الجليليون في الإطار الموسع الذي يضم قبائل متعددة القطاع الذي ينحدر من العدنانيين . ويلاحظ في شأن انتشارهم أنهم كانوا الأحرص على الزول على ضفاف النيل والحياة المرتكزة إلى الارتفاع بالأرض من خلال الزراعة . ويحدد الدكتور عوض<sup>(١)</sup> مجموع الجليلين ومواطن انتشارهم على النحو التالي:

#### ١ - المجموعة النهرية ويتألف من :

- (أ) الجليليون ويسكنون ضفاف النهر من خائق سبلوك إلى العظيرة .
- (ب) الميرقاب ويتخذون أوطانهم من شمال العظيرة إلى ما حول بربر .
- (ج) الرباطاب ويلتصقون بالصفاف من بربر إلى أبو حمد .
- (د) الناصية وينتشرون من أبو حمد إلى آخر الشلال الرابع .
- (هـ) الشايقية وتمتد أوطانهم من آخر الشلال الرابع إلى الدبة .

(١) عوض : السودان الشمالي صفحة ١٦٧ ، ١٦٨ .

(و) الجواربه والركابية وتتخلل أوطانهم مساحات فيما بين أوطان الدناقلة والمحس .

(ز) الجموعية وينتشرون شمال وجنوب موقع أم درمان وإلى حدود أرض الكواهلة على النيل الأبيض .

(ح) الجمع وتمتد أوطانهم غرب النيل الأبيض جنوب أرض الكواهلة .

٢ - المجموعة المنتشرة فيما بين النهر وبين كردفان .

(ط) البديرية وتعيش جنوباً إلى جنب من الركابية والجواربه، مثلما يعيش بعضها في كردفان قرب الأبيض .

٣ - المجموعة التي ابتعدت عن النهر .

(ي) الجوامعة وتعيش في وسط كردفان شمال وشرق الأبيض .

(ك) الغديات وتنتشر أوطانها جنوب الأبيض مباشرة .

(ل) البطاحين وتمتد أوطانها في شمال البطانة .

وطبقاً للروايات التي تعود بنسبة هذه المجموعة الهائلة المنتشرة على مجرى عام من الشمال إلى الجنوب من حول النيل يقدر لوصلها القرن العاشر الميلادي . والظاهر أنها دخلت من الشمال واستطاعت أن تعايش السكان السابقين وأن تتوحد إليهم وأن تدخلهم في إطار نظامها القبلي . بل أن ثمة رأى يرجع لفظ الجميلية إلى كلمة " نائم " منا التي كان جد الجميلين يكررها لكي يؤمن الناس ويستقطب ولائم " نائم " عليهم الحماية والرعاية . ويفخر الجميليون بأنهم ينحدرون من المجموعة البانية التي تقيم جسراً بينهم وبين الأرومة الهاشمية (١) . وهي من غير جنس

(١) لاقيم دكتور عوض لشك يشبه مالك ما يكل في صحه هذه النسبة وتصويره لها أنها إذا لم تكن اختراعاً حاصلاً ، فإن أقصى ما تدل عليه هو التجمع لمليط من القبائل المتباينة الصفات تحت قيادة رجل واحد يدعى الانتساب إلى بني العباس .

مجموعة خطيرة لا من حيث نسبها وصلاتها في الجزيرة العربية ، ولكن من حيث دورها العظيم وفهولها بالتحول إلى الاستفرار وارتفاعها بالأرض من خلال الزراعة . ولا يمكن أن ينكر عليها أحدا حصتها الرائدة في صناعة وصياغة التقدم في السودان الحديث .

وتمثل قبائل جهينة القطاع الآخر الذي يعبر من القحطانيين . وتحتل هذه القبائل الأوطان السودانية على امتداد المحور العام من الشرق إلى الغرب . وقد يكون الانتشار غير متصل تماما لأن انتشار الجعليين من الشمال إلى الجنوب على محور النيل يفعل فعل الاسفين ، ويفرق بين جموعهم المنتشرة فيما بين البطانة والجزيرة شرق النيل ، وبين وكردفان ودارفور غرب النيل . ولا يعتد بهذا الوضع في مجال إقامة الدليل على أن جهينة نزحت إلى الأرض السودانية في وقت أسبق من نزوح الجعليين . والأرجح أن يكون انتشار جهينة على المحور العرضي . ويكون التشتت على النحو المشار إليه نتيجة لاختلاف المسالك التي سلكتها القبائل التي تتألف منها تلك الجموع . وربما سلكت جهينة الشرق طريق الشرق مرورا بساحل البحر الأحمر وأرض البجاة ، وسلكت جهينة الغرب الدروب والمسالك الليبية غرب النيل . ومع ذلك فلا يجب أن يكون ذلك مدعاة لفصل حاد بين جهينة الشرق وجهينة الغرب ، لأنه ليس بغيره أو مستبعد أن تكون تحركات أخرى من الشرق إلى الغرب . وتتضمن جموع القبائل الجهينة في السودان ثلاث تجمعات موزعة على المحور العرضي على النحو التالي :

١ - جهينة شرق النيل وتضم أ - رفاهة وتمتد أوطانها فيما بين جانبي النيل الأزرق وسفوح الحبشة .

ب - اللحويون والحلويون وتعيش الأولى في ثنانيا أرض الشكرية والثانية في شمال الجزيرة .

ج - العوامرة والخواندة وتمتد أوطانها فيما بين شمال وجنوب أرض الجزيرة . .

د - الشكرية وتنتشر أوطانها في قلب البطانة .

٢ - جبهة شرق ووسط كردفان وتعرف أحيانا تحت اسم فزاره وتضم المجموعات

القبيلية التالية :- ه - دار حامد

و - بني حمرار

ز - الزبادية

ح - البزعة

ك - الشنابلة

ل - المعاليا

٣ - جبهة غرب كردفان دارفور وتضم المجموعات القبيلية التالية:-

م - الدويجية

ن - المسلية

س - البقارة

ع - الخايد

ف - الكيبيش

ص - المغاربة

ق - الحمر وهم غير الحمر بالضم والمعدودين ضمن البقارة .

ولئن قدرت الدراسات لدخول وتحركات هذه المجموعة الجبهية القوية المباشرة الميلادي، فإن اختلاف المسالك والمنافذ التي حملتهم تجعل من الصعب قبول هذا التحديد . ومع ذلك فإنه مجرد التعبير عن البداية . وكانت القرون المتوالية تحمل التحركات شرق النيل وغربه وتنتهي بها الى المساحات التي يزيد فيها المطر ويزداد ثراء الصور النهائية الطوبعية زياد، ملحوظة . وكان ذلك مدعاة لأن يتحول أكثر الكثير منهم الى إقتناء الإبقار . ويستوى في ذلك أن تكون القبيلة من جهة

رفاعة وجبينة شرق النيل أو من شعبة فزارة وغيرهم ممن ينتمون لجهينة غرب النيل في كردفان ودارفور. ونحو ذلك قليلة ضئيلة إلى حياة الزراعة والاستقرار. كما احتفظ قطاع ثالث منهم بقطعان الأبل . ولا يجب أن يمر الحديث عنهم من غير إشارة إلى أنهم أيضا قد اختلطوا ببعض الدماء التي تكشف عن قدر من استيعاب وهضم بعض السكان الأقدم . كما أنهم لا يمتنعون عن اختلاط يدعو إلى تسرب دماء من الجماعات المترجمة على أطراف أوطانهم الجنوبية .

ومما يمكن من أمر فإن حرص الجماعات العربية على الاحتفاظ بأنسابها التي ترجع بهم إلى العدنانين أو إلى القحطانيين قد نحقق . ويورد الدكتور عابدين بحثا أصيلا رائعا حاول فيه أن يبين العلاقات بين القبائل ومواقع سكنائها في الجزيرة العربية وأنتائها، وبين انتقالها واستيطانها في مساحات معينة من السودان من خلال متابعة ذكية وإقضاء الآثار اللغوية واللهجات التي تستخدم في ترديد الكلام وتنظيمه والنطق به (١) . واستطاع أن يحدد مساحات بعضها تشمل أربعة منها القطاع الغربي من الجزيرة العربية فيما بين الحجاز شمالا واليمن جنوبا . ويكون القطاع الخامس على مساحة من نجد والسادس في ظهير الخليج العربي . وهي التي تتجلى آثارها اللغوية بالمطابقة وحلتها القبائل منذ أن دخلت إلى السودان من طريق البحر الأحمر أو من طريق الشمال عبر الأراضي المصرية أو من الطريق الليبي من ناحية المغرب . ويعتقد أن حمصا متفاوتة من التأثير قد نالتها المساحات السودانية التي شهدت، واستقبلت أفواج المهاجرين إليها من الجزيرة العربية مباشرة أو بطريق غير مباشر . ويتصور أن هذه الحصص المتفاوتة رسخت في بعض المساحات رسوخا قتيلا . أثره بينما يتضاءل التأثير في بعض المساحات الأخرى . وكأنه لم يكن من القوة بالندر الذي يمكنه من مقاومة تيار التفاعل اللغوي . وهذا على كل حال سيحل لأن تبين القبائل العربية وقد حرصت فيما حرصت على إشاعة تأثير لغوي محدود وموصول بأصول اللهجات المستخدمة في الجزيرة العربية . وكفلت

(١) عبد المييد عابدين : من أصول اللهجات العربية في السودان القاهرة ١٩٦٦

ما ينبغي أو يؤشر الى الأصول العدائية بالنسبة لبعض القبائل والجماعات، أو الى الأصول القحطانية بالنسبة لبعض القبائل والجماعات الأخرى .

وبقدر ما كانت إشاعة الاسلام مهمة وحظيرة من وجهة النظر الموضوعية كانت مسألة العروبة وانتشار اللغة العربية أشد خطورة وأهمية . ذلك أنها أدت من غير جعل الى نتيجة منطقية تمثلت في توسيع حقيقى لرفعة الأرض العربية في أفريقية والتوغل بها الى القلب الإفريقى . كما أدت الى تأثير مباشر آخر يتجلى في إحاطة الهجاة والنوبيين بالعربية واستخدامهم لها استخداما عاديا حيثما دعت الضرورة . ولعلها كانت من بين أهم العوامل التى أسهمت في تنمية فكر مشترك تمثل العربية بالنسبة له الوعاء الانسب والافضل . وكفل ذلك من ناحية أخرى صلة موصولة بين العروبة فى السودان بن والعروبة فى مواطنها الأخرى . والجماعات البجاوية أو النوبية التى تشتمل كل مجموعة منها فى ظهير النافذة التى تمكن لهذه الصلة لم تكن لتتحول أو تمنع أو تعوق استمرارها .

ومن بعد هذا العرض والتصوير الذى تضمن الحديث عن ثلاث مجموعات هى البجاوية والنوبية والنيربية يهمنى أن نشير إلى المعاشية فيما بينها . وقد مكنت جسور وعلاقات سوية أن تؤلف فيما بينها وأن تقيم المصالح المشتركة التى تربط بين مجموعها . وكأنه التناسق الأمثل الذى يستوجبه أمر التركيب فى الكيان المركب من ناحية ، وأمر الحرص على الذات لكل مجموعته فى داخل هذا التركيب من ناحية أخرى . ولا يتأتى احتمال لتعارض بين ولاء المجموعة لذاتها وبين ولاء المجموعة لما يشدها وينشده العلاقات ويقيم التوازن الموصول بين مصلحتها بتقديما . ولا فضل لمجموعة على مجموعة أخرى فى مجال هذا الحرص والتناسق وعدم التعارض بين ولاء فى إطار ضيق مع ولاء فى إطار أوسع . وما من شك فى أن الإسلام قد أدى دورا فى إرساء قواعد راسخة مكنت من الأوضاع السوية فى التجمع المركب . ثم كانت المصالح التى ارتكزت إلى تلك القواعد الراسخة تأكيداً وتمكيناً للتعايش والمعايشة . وهذا سبيل لأن تؤكد فيه ما يلى :

١ - أن كل مجموعة من هذه المجموعات الثلاث تركز إلى ما يلزم شملها ويكسبها وضعاً متميزاً ويمكنها من حرص على ذاتها ، ومن ثم تمثل كياناً بسيطاً منسجماً تترابط أوصاله ويعيش في فئاعة ورضا يجذور تشده للتراب والأرض .

٢ - أن الترابط بين هذه الكيانات البسيطة لا يرجع في طبيعته إلى ما بينها من علاقات ترجع بها جميعاً للأصول من السلالات القوقازية . ولكنه بالدرجة الأولى نتيجة منطقية لعوامل وأسباب تفرض الفئاعة والرضا بالانتماء ، ونحقق بالتساند مصلح وأهداف وتطلعات التركيب المتناسق للبنيان البشرى .

ومهما يكن من أمر فإن هذا الواقع البشرى يستوجب أن ننظر من بعد ذلك إلى الجماعات المترنجة التي يحتويها التركيب المتكامل للكيان البشرى في السودان نظرة كاشفة . ومطلوب أن تكشف عن وضعها وترتيبها وأسباب الترابط فيما بينها من ناحية ، ثم تكشف عن وضعها وانتمائها والروابط التي تشدها إلى التركيب البشرى في الدولة السودانية من ناحية أخرى .

### المجموعة المترنجة

قد لا يحق لنا بالفعل استخدام لفظ مجموعة . واستخدام هذا اللفظ بالنسبة لقبائل وتجمعات المترنجين يكون أبعد ما يكون قدرة على أن ينسجم مع استخدامه بالنسبة للهجرة أو التوطين أو العرب . وليس كلف استخدام هذا اللفظ تعبيراً عن إطار يضم شمل الجماعات والقبائل في السودان الشمالى فإنه لا يكفل نفس التعبير في السودان الجنوبي . وترجع الجماعات والقبائل في جنوب السودان للأصول السلاوية المترنجة . ومع ذلك فإسماً ونسباً الصفات ، والخصائص البشرية التي تلم الشمل وتحقق إطاراً يضم بالناس هو لها . بل لقد ينسحب على الباحث أن يقتنى أثراً أو سبباً أو داعياً من دواعى أحيله أو أصلية للانسجام فيما بينها . وتكشف الدراسات التي نجم العود ونسب الغور عن التعارض والتناقض قبل أى شيء آخر . بل يمكن للباحث أن يأخذ كل تجمع قبل من داخل هذه الجماعات على حدة ، وأن يرصد معنى التناقض والتعارض من خلال المفروقات الأثنوغرافية والثقافية



والحضارية . وليس طبيعيا أو مطلقا أن نجد أو أن نلبس ما يربط أو ما يقيم الجسور بين القوم وبين التوارين وبين جماعات البر والادوك والابحسنا . ولئن اعتلت كل جماعة منها ظهر الأرض الوعرة المرفعة في دارفور وجنوب كروفان وغروب الجزيرة فليس يربط بينها صلة حموية أو دينية أو مصالح مباشرة . وتكون كالجزر المعزولة على امتداد محيط واسع . كما لا نجد ما يجمع أو يربط بين أي من هذه الجماعات وبين القبائل النيلية أو القبائل النيلية الحامية أو أنصاف الحاميين أو المجموعة السودانية . وتعيش كل جماعة منها في إطار بشدها وبقيم الحواجز بينها وبين غيرها . لا انتماء ولا روابط وهذا - في حد ذاته - مدعاه لأن الباحث أول سبب من أسباب عدم الاستحسان فيما بينها . ولئن كان ذلك بالصدى واقع بميئه تلك الجماعات وافترقنا الروابط فيما بينها ، فإن وضهم في إطار التمهيد الذي نعنيه كلمة مجموعة يكون من قبيل التجاوز . وليس من الغريب بعد ذلك أن ندين بمجموعة أسباب الترابط التي تحدد وضعا لهذه المجموعة ضم الكيان المركب في السودان ، أو أن نتحسس الجسور التي تضي عليها العلاقات السوية التي نكون فيما بينها وبين المجموعات الثلاثة الأخرى النيلية والبيجاوية والعربية ، أو أن نلبس المصالح التي تكفل صيغة الاطار الموسع الذي يحويهم ويستقطب ولاهم .

هذا وليس سهلا أو مقبولا أن ندين بفسيم له القدرة على أن يتخطى أسباب التعقيد بين القبائل والجماعات المنحدرة من السلالات المتزوجة . لاوعاء بجمعهم ولا تصنيف لعوى يمكن أن يعل في هذا المجال . والفروقات عميقة حضائيا وسلاليا بين التجمعات التي تضم القبائل النيلية والقبائل النيلية الحامية وبين التجمعات النيلية الأخرى التي تدق بهم وسنشر أو طائها في أرض تمتد على شكل قوس كبير متكامل من ناحية الجيوب الغربية في المديرية الاستوائية وغير متكامل من ناحية الشمال فيما بين شمال جنوب الجزيرة وجنوب كردفان وجبل مره في قلب دارفور . وفهم جميعا من عبر ازواج الخفيفين ومع ذلك فيمكن أن تميز بين قطاعين . يضم الأول الحاميات والقبائل من ذوي الدماء الطويلة والرؤوس الطويلة . ويضم الثاني

الجماعات والقبائل من ذوى الرؤوس المستمضة والقامة المتوسطة المربعة . ولئن كان النيليون والنيليون الحاميون أكثر تأثراً بالعناصر الحامية فإن الجماعات الأخرى ليست زنجية تماماً وفيها ما يميز بينها وبين الزنوج الحقيقيين . ويظن أن النيليين والنيليين الحامين فى وضعهم واحتلالهم الأرض أحدث من الجماعات الأخرى . وكانت تحركاتهم من موطنهم الأصل شرق بحيرة فكتوريا وبعد أن تأثروا بالعناصر الحامية . هم كان وصولهم على دفعات ومن خلال موجات إلى جنوب السودان . وربما كانت الموجة التى تحمل الدنكا أقدم من الموجة التى جاءت من بعدهم بالشك وهذا معناه أنهم أوغلو كراس حربة فى أرض كانت لغيرهم وتسكنها جماعات من القبائل السودانية زحزحتهم عنها . وربما انتشروا فى إطار القوس الكبير الذى يكاد يتابع امتداد الأرض العالية المحددة لحوض الغزال ، من الشمال والغرب والجنوب الغربى . ولئن كانت فرصة تراجع الجماعات نحو الشمال قد أوقعتها تحت ضغط تقدم الجماعات العربية ، فإن فرصة التراجع نحو الجنوب الغربى قد مكن لها من اتصالات مباشرة بالأوطان والجماعات فى حوض الكنفو وحوض تشاد . أما الجنوب الذى يتمثل على منحدرات الأرض الهابطة من الهضبة الاستوائية إلى حوض الغزال فقد احتفظت الجماعات الموعلة به كجسر يربط بينها وبين القبائل والجماعات فى الأوطان التى نزحت منها . وهذا معناه أن كان التواصل بين الجماعات فى قلب حوض الغزال وبين الجماعات فى هضاب شرق أفريقية ، مثلما كان التواصل بين الجماعات المتراجمة إلى حد تقسيم المياه بين النيل وبين الكنفو والأوينجى . ومعناه أيضاً أن الحدود السياسية تكون عندئذ أبعد ما تكون عن التناسق مع الواقع البشرى ومقتضيات الصلات الموصولة بين هذه الجماعات وبني جلدتها فى كل من أوغنده والكنغو وأفريقية الوسطى . بل ويمكن على هذا الأساس أن نميز بين ثلاثة تجمعات هى :

١ - الجماعات التى أعتلت ظهور الأرض العالية فى جنوب الجزيرة وكردفان وقلب دارفور .

٢ - الجماعات التي احتلت القلب من حوض الغزال وتربط بأصولها مع قبائل  
مناظرة في أو غنده وكينيا .

٣ - الجماعات التي تراجعت إلى الأرض المرتفعة على الحد القائم لتقسيم المياه  
بين النيل والكنغو وتربط بأصولها وتراثها مع قبائل وجماعات في الكونجو .

وتضم الجماعات التي اعتلت ظهور الأرض العالية ثلاث تجمعات رئيسية في  
جنوب الجزيرة وفي جنوب كودفان وفي قلب دارفور . والمفهوم أن القطاع  
الجنوبي من الجزيرة جنوب خط عرض الرصيرص يتضمن مجموعة من السكتل  
الجبلية الناتئة والتي يمثل بعضها السنة من امتدادات الأرض الوعرة في الهضبة الحبشية .  
وكانت هذه السكتل الجبلية موطنًا لجماعات هي البرتا والانجيسنا والبرن والادوك  
والمان . وتحدث بأرضهم أوطان الدنكا من الغرب والنوير من الجنوب . ويعتقد  
معظم الكتاب أنهم كانوا ضمن الكيان البشري الذي تمثل في دولة الفنج (١) وهم  
قطاع من القبائل التي تقرب سماها العامة بل والتفاصيل من الصفات الزنجية  
والمتزنجية . ويتخذون من الأرض الوعرة ملاذًا لهم يعتصمون بها . ويعمل معظمهم  
بالزراعة ولكنهم غاية في التخلف . ولم يستطع الاسلام رغم وجودهم ضمن دولة  
الفنج أن يشيع بينهم أويوغل فيهم . ولم تستطع العلاقات مع العرب أن تشدهم  
من على الجبال . وهم لا يعرفون العربية وتقتصر معرفتهم على ألفاظ قليلة .

ويعتصم النوبايون بكنتل الجبال الناتئة على امتداد الأرض الزنجية في جنوب  
كودفان . وما من شك في أنهم يتخلون عن المساحات السهلية للجماعات العربية .  
ويرجعون مساحات الأرض عند أقدام المرتفعات . وهم من الجيوب التي تمثل  
فيها معنى العزلة بضيق ، وإلى درجة أدت إلى تنوع في اللهجات التي يستخدمونها  
في كل جبل من تلك الجبال . وهذا معناه أننا نفقد فيهم بعض التجانس . وتطلب  
عليهم الصفات الزنجية بشكل واضح ، ونشير في هذا المجال إلى أن انتشار الجماعات

(١) كانوا ضمن رعايا الدولة الذين عرفوا بالجمع

العربية لعب دوراً في اعتصامهم، ولكنه في الوقت نفسه يدعو إلى ذكر نشاط  
مكن للعروبة وأشاع فيما بينهم الاسلام . وقد تحملت ملكه قتل هذه المسئولية  
ومكنت لنفسها . وكانت تلجأ إلى ذلك من خلال المصاهرة ودعم الوجود العربي  
بزيد من الجماعات العربية واستقطاب بعضا من الجماعات . وتأق النجاح في الخطة  
إلى حد كبير وشاع الاسلام في قطاع يشمل شرق الجبال . وما زالت الجماعات  
النوباوية على استعداد للتخلي عن مواقع اعتصامهم والهبوط من على المنحدرات  
والسكن الجبلية إلى السهول . وإن يمر الوقت الطويل حتى يكون الانصهار والقبول  
بالعروبة والاسلام (١) . وقد يحتال النسابون عندئذ إلى تصوير وتلفيق اجداد  
يربطهم بالقبائل العربية . وفي قلب دارفور تجمع ثالث يلفت النظر وضعه الذي  
يظهر وكأنه جزيرة من غير العرب في قلب محيط من العرب والعروبة . ويستوجب  
الامر أن نتبين أثر الموقع الجغرافي وما نجم عنه من فرص أتاحت لجماعات  
أن تتجمع من أصول متباينة مثلما نتبين أثر الواقع التضاريسي الذي مكن لهذه  
التجمعات أن تعتصم بالأرض الوعرة وتلوذ بها . ويبدو أن قلب دارفور الوعر  
كان ملتقى لتحركات قديمة وردت ومما تأثيرات ثقافية من النوبة ممثلة في البرثي  
والداجو والرقد والبيقو وتجمعات وردت من النوبة بالفعل ممثلة في المندوب  
والتنجور . وتمثل جماعات الرغاوة والبدايات والفرعان تجمعات أخرى تشدها الصلات  
والأصول لجماعات النبو . كما تمثل جماعات من النسلاتا والميمة  
والمرريت والبرنو جماعات أخرى وردت من خلال علاقات  
وتحركات على امتداد المحور العرضي من حوض النيجر . وكل هذه التجمعات  
الواردة كانت تتكدس في قلب دارفور وتعيش جنباً إلى جنب مع الجماعات الأقدم الأصلية  
ومما القمر والارنجاو والتاما والساليط ومنها القور . وما من شك أن القور كانوا أكثر هذه  
الجماعات شهرة وهم من حيث الشكل العام ينحدرون من أصول نيجرية . ويعتصمون بأكثر  
المساحات من جبل مرة وأكثرها حظاً من المطر . وترعى عليهم الزراعة  
الاستقرار والالتزام بالأرض . ولهم لغتهم الخاصة التي تني بسقط من التجهيد  
من حيث الأصول التي تنتمي إليها . وربما كانت فيها مظاهر احتلاط بين الحامية

(١) لم تفلح جهود المئات التبشيرية من البروتستانت في نصير

والسودانية وتشبه من الناحية الصوتية لغات بعض السكان في إقليم بحر الغزال . والقور مسلمون ومن حولهم كل الجماعات التي أشرنا إليها وقد قبلت بالاسلام . ومع ذلك فانهم يحرصون على ذاتهم ويتمسكون بلغتهم الخاصة علامة على تأكيد الذات . وما من شك في أن قيام دولة القور ودور القيادة فيها فداسهم في اشاعة الاسلام حتى لم يعد وجود الوثنيين بعكس الحال في التجمعات الأخرى في جنوب الجزيرة وفي جبال النوبا . وإرتبط قيام الدولة بتجميع من حول مصالح إقتصادية تتمثل في تحركات التجارة على طريق القوافل الرئيسي المتجه شمالا المعروف بدرب الأربعين . وكانت الدولة سلطة من أهم القوى السياسية الحاكمة في مساحات من الأرض السودانية . ومن ثم أتيح للقور أن يستعربوا بل وثمة حرص على تأكيد عروبته . ويتخذون من الطبقة الحاكمة التي يحتمل أن تكون أرستقراطية عربية دليلا على ذلك .

— وتآلف الجماعات التي حملتها موجات وتحركات من هضاب شرق افريقية من النيليين والنيليين الحاميين . وهم يحتلون القلب الأوسط والمساحات الأكبر من جنوب السودان في مديريات أهالي النيل وبحر الغزال وشرق الاستوائية . وليس سهلا أن نحدد تاريخ هذه التحركات التي مكنت لهم من التوغل إلى الأرض في جنوب السودان . ومع ذلك فإنها قد بدأت من غير جدل منذ وقت بعيد . ولا بد أنها كانت تتوالى على مدى زمني ليس بالقصير . كما أنه ليس سهلا أن نحكم بأسبقية الموجات والتحركات التي أتت بالجماعات النيلية أو الموجات التي أتت بالجماعات النيلية الحامية . ومع ذلك فإن وضعهم قد ينبىء بأن الجماعات النيلية أقدم قليلا . ويؤيد ذلك علنا بأن حصتهم من التأثير بالمؤثرات الحامية أقل من حصة النيليين الحاميين . وهذا معناه أن النيليين الحاميين ربما يكون انتشارهم أحدث . وأيا ما كان الأمر فإن المحاور التي شهدت هذه التحركات من هضاب شرق أفريقية كانت مطروقة منذ وقت بعيد ولها حصة كبيرة في مراحل الانتشار المبكر الذي ترتب عليه تعمير الأرض الافريقية ، يوم أن كان

باب المنذب أهم وأخطر المدخل إليها، ويرم أن كانت الأرض في القرن الإفريقي تمثل منطقة الإستقبال الرئيسية للهجرات .

— وتضم الجماعات النيلية الدنيا والشلك والنوير والانواك هذا بالإضافة إلى جماعات صغيرة مثل البورن والبلندا والجور والاشولى والانجوى. لا تعيش كل هذه القبائل داخل الأرض السودانية ، بل يقع قطاع من الانواك في الأرض الحبشية مثلاً يقع قطاع آخر في أوغنده ويضم بعض الاشولى والانجوى . وهم في الجملة طوال القامة مع عدم انسجام بين طول الجذع وأطوال الأطراف . وتمثل الدنيا أهم تلك القبائل النيلية وأكثرها عدداً وأوسعها انتشاراً . وتمتد أوطانهم على ضفاف النيل الأبيض جنوب الرنك مثلاً تمتد في مساحات من أعلى النيل ومساحات من بحر الغزال. ودعا ذلك الانتشار الذى تفصل فيه فيما بين الجماعات جيوب وأوطان لير الدنيا إلى تسدد الاهجات واختلافات لغوية جوهرية بين دنكا النيل الأبيض ودنكا بحر الغزال على الأقل . ويأتى النوير من بعد الدنيا عدداً . ويعيشون في الغالب ضمن قطاع الأرض الذى تفرقه المستنقعات، ويحملهم هذا الوضع مشقة مثلاً يفرض عليهم نمطاً من العراة . بل إنه يحملهم متاعب رحلة فصلية يواجرون بها التناقص بين فصلين ، فصل فيه سخاء وفرة وفصل فيه شح وجفاف . وتمثل قبيلة الشلك الهائلة الأصغر عدداً ، ولكنها تلفت النظر من حيث الحرص على النصف أوطانها بصفى النهر . وتمتد هذه الأوطان على الضفة الشرقية من كدوك إلى التوفيقية ، ويحتلون قطاعاً من ضفة السوبات الشمالية . وتمتد على الضفة الغربية من كاكأ إلى بحيرة نو . ويلافت النظر مرة أخرى نظامهم السياسى ودرجة من النضج . وقد كانوا مجال دراسة وبحت بغية الكشف عن صلة حاولت أن ترجع دولة الفنج إلى أصول شكاوية .

— وتضم الجماعات النيلية الحامية قبائل كبيرة . ويتشرون على مدى واسع في مساحات تمتد من قلب تنزانيا جنوباً إلى كينيا وأوغنده وأثيوبيا والسودان شمالاً . ويجمع شملهم إطار لغوى نشله بمجموعة لغوية متأثرة بالحامية إلى حد كبير .

وهم أصحاب قامة طويلة ورؤوس طويلة . ويؤكد علماء الأجناس تسرب نسباً من دماء حامية اليهم . ويتمثلون في السودان ضمن مجموعتين . وتتضمن المجموعة الأولى الباربا والمندارى والنيجالو والنيجبارا والكوكو واللوكويو واللوتوكو . ويعيش بعضها في مساحات موبوءة بذبابة التسي تسي مما أدى إلى حرمانهم من تربية الحيوان واقتناء القطعان . وتتضمن المجموعة الثانية التوبوسا والديرو والتركانا . وترتبط معظم هذه القبائل بأوطانها التي تفصل الحدود السياسية فيما بينها في كل كينيا وأوغندا من ناحية والسودان من ناحية أخرى . وتمثل الباربا أهم هذه القبائل جميعاً وأكثرها عدداً وتحتل أوطاناً من حوض خفاف النيل الشرقية في أقصى جنوب السودان ضمن المديرية الاستوائية وأطراف من أعالي النيل . وهم أصحاب قطعان من الأبقار تعيش في المراعى الواسعة على امتداد الضفة الشرقية وماورائها شرقاً . ويأتى من بعدهم اللوتوكو الذين يعيشون في مساحات تبعد عن النيل . وتتضمنهم المراعى على السفوح التي تصعد إلى الهضبة الاستوائية . وهم أصحاب قطعان من الأبقار يحرصون عليها وعلى المراعى في مواجهة تحركات الديدنجا والتوبوسا مع بعض من قطعانهم .

— وتضم الجماعات التي اعتلت الأرض العالية التي تقسم المياه بين الكنفو والنيل شعب الزاندى بصفة أساسية . وهم من أصحاب الرؤوس المستعرضة والقامة الربعة . وتمتد أوطانهم فيما بين الكنفو والسودان . وينتشرون في السودان فيما بين طمبرا ومريدى في المديرية استوائية . وانتشأوا ذبابة التسي تسي قد حرهم من فرص اقتناء القطعان . ومن ثم كانوا يهتمون بالانتفاع بالأرض من خلال الزراعة . ويمارسونها بأساليب أولية ولا تكفل لهم خبراتهم أى قدرة على صيانة التربة أو المحافظة على عطانها .

— ومما يمكن من أمر فإن هذه الجماعات تسير عليها روح القبلية إلى حد كبير . بل إنها تفرس نفسها فرضاً شديداً وبدرجة نكافى مع المستويات الحضارية المنخفضة . هذا ويكون ولا . كل ويملك لذاتها أولاً وقبل كل شيء ، وبشكل يتفوق

على كل ولاء آخر . ويستوى في ذلك أن يكون الولاء نحو الترابط والتماسك  
فيما بينها كجماعات من أصول مترنجة أو أن يكون نحو وضعها ضمن التركيب  
الذي يتألف منه الكيان البشرى المركب في الدولة السودانية . ولئن افترقنا الجسور  
والعلاقات السوية التي تسمى الروابط وتقيم التماسك ، فإن التخلّف والذاتية والانطوائية  
الضيقة تكمن في خلفية كثير مما يتصل بالمشكلات التي تعاني منها تلك الجماعات مثلما  
تعاني الدولة .



## الفصل الرابع

### السكان

دراسة في التوزيع والكثافات والنمو

- عدد و توزيع السكان .
- الكثافات السكانية .
- البداوة والإستقرار .
- حركة السكان ونموهم .
- تركيب السكان .
- السكان وقوى العمل .
- الهجرة والتحركات السكانية .



## الفصل الرابع السكان

### دراسة في التوزيع والكثافات والنمو

لعل أهم ما يلفت النظر في دراسة السكان أنها تبنى بالضرورة على أرقام محدودة وبيانات احصائية . والسودان من غير جدل من الأقطار التي نفتقر فيها لهذه الأرقام والبيانات الاحصائية الكاملة . والمعروف أن السودان لم يأخذ بسياسة تكفل الإحصاء إلا منذ وقت قريب . وكان التعداد الأول في الفترة فيما بين يونيو ١٩٥٥ و يوليو ١٩٥٦ . ولسنا بصدد نقد الأسلوب أو ابداء التحفظات أو عدم القبول بالنتائج التي انتهت إليها العملية بجملة وتفصيل . ومع ذلك فيجب أن نشير إلى أن النتائج غير مطمئنة تماما ، ولا تمنح الباحث حرية الحركة في مجال الدراسة واستخلاص الحقائق . بل إن انخفاضاً عاماً في درجة الوعي بالاحصاء وأهميته قد تشكك فيها تجمع من بيانات احصائية بصفة عامة . هذا فضلاً عن التناقض الذي يتأتى من خلال الاعتماد على أرقام كانت تسجل من قبيل التقدير المطلق قبل التعداد الأول وبين الأرقام التي تمخض عنها هذا التعداد . والخطأ متوقع من خلال التخمين والتقدير، مثلاً نتوقعه من خلال بيانات تتجمع من غير وعى احصائي يكفل الدقة في تسجيلها . هذا ويواجه الاحصاء وعمليات التعداد بالذات مشاً كل كثيرة تنشأ من خلال :

- ١ - انخفاض في درجة الوعي بالاحصاء وعدم الدقة في الادلاء بالبيانات .
- ٢ - البداوة وسيطرتها على مساحات كبيرة وقطاعات بشرية تلتزم بالحركة الفصلية والهجرة المنتظمة من فصل إلى فصل آخر .
- ٣ - اتساع مساحة السودان إلى حد لقيين فيه أنماطاً من التشتت والعمران المتناثر وما يترتب عليه من زيادة في تكاليف جمع البيانات .

ومما يكن من أمر فإن الحاجة الملحة التي دعت إليها روح التقدم والاعتماد

بأسباب التحسين في مجالات الانتفاع بالأرض والموارد المتاحة فيها أو في مجالات إتاحة الخدمات ومواجهة الاحتياجات الملحة للواصلات وغير ذلك قد ألزمت الدولة بالإهتمام بالإحصاء والتسجيلات الإحصائية . وقد نجد في الوقت الحاضر أوقاما وبيانات نعتمد عليها ولكن يحذر وحرص شديد، لأن الأمر لم يصل بعد حايته المثل في الجمع والتسجيل واستخراج معدلات النمو والزيادة .

### عدد وتوزيع السكان :

أظهر تعداد السكان في يناير ١٩٥٦ أن السودان يضم ١٠٠٢٦٢٥٣٦ . ويعيشون في مساحته التي تبلغ حوالي ٢ مليون كيلو متر مربع . وهذا معناه أنه كقطر يعاني من النقص في السكان . ولئن بلغ عددهم حسب المعدلات المقدرة للنمو السنوي حوالي ١٥ مليوناً في الوقت الحاضر فإنه مازال معدوداً ضمن الأقطار التي تفتقر إلى السكان وتعاني من حيث التخلخل السكاني (١) . وترتبط المعاناة بواقع يعنى عدم الوفاء بالقوى العاملة التي يمكن الاعتماد عليها في الانتفاع بالموارد المتاحة وصولاً إلى الحد الأمثل من حيث الإنتاج وكه . هذا وثمة اختلاف بين الأرقام التي مازالت تقدر العدد الكلي لسكان السودان حتى الآن . ويقفز هذا التقدير لدى بعض المتفائلين إلى حوالي ٢٠ مليوناً ويقل عن ذلك كثيراً لدى غيرهم . ولا سبيل للحسم أو لتجنب هذه التقديرات غير السوية إلا من خلال تعداد جديد .

ويخضع توزيع السكان على مساحات السودان للواقع الطبيعي بشكل ملحوظ . وتكون مجموعة من العوامل التي تضبط هذا التوزيع والتباين في الكثافات والحصص التي تتفاوت من مساحة إلى مساحة ومن مديرية إلى مديرية أخرى . ويمكن أن نسجل مايلي بشأن التوزيع :-

---

(١) في السودان نداء صارح للارث . لا تطلب الماء للرى ولا الماء لنوال السان وإنما ندعو الانسان لكي يعمرها ويجمعها . راجع غلاب وصبحي : السكان ، ص ٣٩٥ .

١ - انتشار مساحات من الصحراء الكبرى بحيث تشمل قطاعات هائلة من الأرض السودانية تكثر بالشح والتفتير في موارد الماء . ومن ثم يكون هذا الشح ضابطا ضاغطا لا يكاد يتيح للناس أن تعيش على الأرض أو أن تنفع بالموارد المتنوعة فيها .

٢ - زيادة المطر بشكل رتيب من حيث عدد الشهور التي يسقط فيها على المحور العام من الشمال إلى الجنوب . وهذا بدوره يعنى انقسام السنة إلى فصلين متناقضين ؛ أولها فيه مطر وسخاء ووفرة وفرص متاحة للحياة ، وثانيها فيه نقصان وشح وعجز ظاهر في موارد الماء . وهذا التناقض من شأنه أن يواجه احتمالات الحياة بقسط من التحدى . وقد تستفحل مشكلة العطش . ومن ثم تكون التحركات الفصلية على المستوى الأفقى وعلى محاور محددة سبيلا من سبل القبول بالتحدى ومواجهة العجز في فصل جاف تتناقص شهوره من الشمال إلى الجنوب .

٣ - امتداد النيل العظيم وروافده الهامة والجريان المائى الرتيب بإيراد منوى تختلف مناسيبه من فصل يتأتى فيه الفيضان فيكفل الزيادة والوفاء ، إلى فصل يتأتى فيه النقصان ويؤدى إلى الشح . ويتيح هذا الجريان الرتيب للناس فرصة مثلى لأن يلتصقوا بصفاف النهر وأن يتعلقوا بالأرض الفيضية القابلة للزراعة على جانب من جانبيه الأيمن أو الأيسر . ومن ثم يكون الاستقرار ويكون النيل أمل الناس ومطيتهم للقبول بالتحدى ومواجهة الضوابط المناخية الضاغطة . بل أن الحرص على استخدام ماء النهر من خلال ترويض الجريان وتهديب المجرى وفرض مشيئة الإنسان عليه وعلى روافده بقصد زيادة وتحسن أساليب الانتفاع بالأرض في الزراعة يؤدى الى نتائج خطيرة وهامة بشأن توزيع السكان وشكل الكثافات السكانية .

ومها يكن من أمر فإن السكان ينتشرون ويكون توزيعهم في مساحات الأرض السودانية على محورين رئيسيين هما ؛ (١) محور النيل وروافده الذى يمتد على الاتجاه العام من الجنوب الى الشمال (٢) محور المطر المتزايد جنوب خط عرض الخرطوم ويمتد على اتجاه عام من الشرق الى الغرب . ومن المفيد أن نتابع

التوزيع على كل محور منها بقصد الاحاطة ببعض النتائج والملاحظات التي تسجل التناقض بين الكثافات، وتكشف عن صراع فيما بينهما في مجال استقطاب الناس وتعبير عن معنى التحركات السكانية وما تنتهي إليه من حيث الخلل وسوء التوزيع بصفة عامة .

### محور النيل وتوزيع السكان :

يظهر النيل وروافده وهو يجرى من الجنوب إلى الشمال واحدا من أهم المحاور التي يلتزم بها التوزيع الأفقي للسكان . ولئن كان الجريان الرتيب يستقطب الناس ويقيم الحياة على الامتداد العام لهذا المحور الهام فإن أهميته تتفاوت على مدى ثلاث قطاعات محددة . ويتمثل القطاع الشمالى الى الشمال من خط عرض الخرطوم والقطاع الجنوبي جنوب خط عرض ملكال ويقع القطاع الاوسط فيما بينهما القطاع الاوسط .

والقطاع الشمالى من النيل شمال خط عرض الخرطوم يمثل الظاهرة الطبيعية الاخطر . ذلك أن النيل النوبى يعبر الصحراء ويوغل في المساحات من الارض السودانية التي يتناقص فيها كم المطر إلى الحد الأدنى فلا يكفل الحياة مطمئنة ولا يبنى بحاجات الناس . ويتحمل الجريان في النهر نفسه مشقة الرحلة التي تفرض عليه فقداناً ونقصاناً من الحجم الكلى للإيراد الطبيعى . وترتفع معدلات الفقدان بالنبحر إلى أقصى ما تصل إليه في حوض النيل عامة . ويبلغ الشح والفقر غاية هظمى في مساحات الارض غرب النيل حتى تتدهور الفرض وتتناقص احتمالات الحياة . ويبين على ذلك أن تكون مساحات هائلة غرب ندية النيل النوبى السفلى غير مأهولة بالسكان وتكاد تخلو من كل أثر ينبض بالحياة أو مقوماتها . وتعنى جبال البحر الاحمر المساحات شرق النيل من أن تتكرر فيها تلك الصورة الرهيبة . ذلك أنها تكون مدعاة لزيادة ضئيلة في كم المطر وتخترن بطون الوديان الجافة فيها بعض الماء . ومن ثم استطاعت أن تقيم بعض الحياة وأن تللم شمل بعض الناس في صورة من صور الانتشار والتشتت على المدى الواسع، وأن تفرض نمطا من التحركات والهجرات القصاية على محاور شمالية - جنوبية وأخرى شرقية - غربية

طلبا لأسباب الحياة لهم ولقطاعاتهم . ومن خلال هذا الواقع الطبيعي وما يقترن به من صعوبات على امتداد الأرض شرق وغرب النيل يصبح النهر والجريان فيه مهما وخطيرا . وهو من غير جدل مركز الثقل ، ويلعب دور القطب المغناطيسى الذى يشد الحياة ويجمع شمل الناس من حوله ويتأكد تعلقهم به وبالجريان الرتيب فيه .

ويهمنا أن نشير إلى أن السهل الفيضى على جانب من جانبي من النهر ليس متصلا ، وأن فواصل تحتل مئات الكيلو مترات تلتصق فيها حافى الوادى وتطل على المجرى النهري مباشرة . وكان ذلك مدعاة لأن يتأثر التوزيع وتباين الكثافات وتفاوت أهمية النهر فى استقطاب الحياة والتمكين للناس من أن تعايش هذا الواقع . وتعظم أهمية النهر وقدارته على لم شمل الناس فى كل جيب من الجيوب التى تحتوى مساحة السهل أو الأرض الفيضية الطيبة . وعندئذ يتجمع الناس وتزايد الكثافات وتزايد الدرجة التى ينضغ عندها الناس بماء النهر من خلال زراعة الأرض وإنتاج المحاصيل . وتبين كل جيب سهلى موقعا وظهيرا لتجمعات سكانية ولندن وقرى تطل على النهر تنفع به وتؤكد حق العلاقات بين الناس وبين الجريان الرتيب ومحاولة السيطرة عليه وترويضه والانتفاع به . ولنضرب لذلك مثلا بالسهل الفيضى فى حوض دبرة الذى يظهر الحياة فى حافا وما حوله ، وبالسهل الفيضى فى حوض دنقلا الذى يظهر الحياة والعمران فى وىف غنى بالسكان بين الشلال الرابع والشلال الثالث . كما يظهر السهل الفيضى فى حوض شندى الحياة والعمران فى وىف غنى بالسكان أيضا فيما بين الشلال السادس وعطرة شمالا . وليس غريبا أن يكون التوزيع على هذا النحو الذى يتأثر باتساع السهل الفيضى وامتداده وامكان الارتفاع بماء النهر . كما أنه ليس غريبا أن تتناقص الكثافات على جانبي النهر التى تفتقد عندها السهل الفيضى وتكتنف الحافات بجراه مباشرة . ذلك أن امكانية الارتفاع بالنهر تتناقص إلى أدنى حد وقد يتعذر الاستخدام أصلا .

والقطاع الجنوبي من النيل بما يتصل به من روافد ويمثل فى جنوب خط عرض

ملكال في محوض بحر النزال ومحوض بحر الجبل ومحوض السوبات لمشأن آخر. والمفهوم أن زيادة المطر واحتمالات سقوطه في فترة تراوح بين ست وتسعة شهور تقابل من فاعلية النهر وقدرته على أن يفرض تأثيره المباشر على السكان والكثافات التي تتجمع وتنتشر على تلك المساحات . بل أن انسكاب الماء من حيز المحرى الرئيسى وانتشاره في المستنقعات على جانبي بحر الجبل وبحر النزال وبعض مجارى وروافد السوبات يؤثر على التوزيع الأفقى للسكان وعلى حجم الكثافات . وقد يصل الأمر إلى حد يتحول فيه وضع النهر والمستنقعات من حوله ويكون سببا مباشرا فى شكل متميز من حيث نمط العمران وانتشار السكان . ومن ثم لا يستقطب النهر الحياة أو يزدد التصادق الناس بصفائه إلا فى أدنى الحدود ، وفى فصل قصير عندما يتوقف سقوط المطر فى فصل الجفاف الذى لا يريد عن خمسة شهور بحال من الأحوال . والأرجح أن يقل عن ذلك قليلا . وكأنه يكون المورد عندما تواجهه الناس الصعوبة ويفرض الجفاف واحدا من التحديات الطبيعية فى مواجهه ارتفاعهم بالأرض . وهذا معناه أيضا أن صراعا بشكل معين يتأق بين النهر وبين المطر يضع الناس فى وضع من يلزم بالتحرك الفصلى لكي يلعب المطر دورا أساسيا فترة طويلة من السنة ويكفل الحياة ونمطا محدد من التوزيع والانتشار والكثافات . ثم يلعب النهر دوره الاساسى المحدود فى الفترة الأخرى . وهذا من شأنه أن يضعنا فى مواجهة نمط الكثافات المتغيرة بتغير الظروف الطبيعية وما يبنى عليها من تحركات فصلية . وعندما يكون النهر مؤديا دوره بعد فصل الجفاف يستقطب الرعاة وقطعانهم وتزداد الكثافات على ضفاف النهر ومن حوله فى الظهير المباشر . وإذا ما كان المطر لمنفض الناس من حوله وتشتت الشمل . وكان المطر يبدد تلك الكثافات ويدعو إلى الانتشار على محاور كثيرة فى مساحات المراعى الواسعة .

وهنا أن نشير إلى دور الإنسان وقدرته على الاختيار والنمط الحضارى لاسلوب حياته وارتفاعه بالأرض يكفل لهذا الصراع بين هذين العاملين أن يبلغ مداه . وكان الناس لا تملك غير الإستجابة ولا ترقى بقدرة محددة تفرض انخيازها وقبولها بأثر واحد من هذه العاملين . ولا يجب أن يفهم ذلك هلى أنه



تصوير لنمط من أنماط الحتم والاستكانة . ولكنه أمر تكون فيه مواجهة التحديات بالأساليب السلبية لأن الناس ما زالت أعجز من أن تتحول إلى الأساليب الإيجابية . ويمكن أن فتوقع التغيير من خلال التحول الذى يرقى بمستوى الناس من وجهة النظر الحضارية فيتعفون من حياة البداوة وعدم الاستقرار ، أو من خلال التحول الذى يواجه بالضبط والتهديب والصيانة المجارى النهرية وزيادة حجم الانتفاع بالجريان فى رى المساحات والانتفاع ببعض الأرض القابلة للزراعة .

ولئن بلغ استقطاب النيل شمال خط الخرطوم للناس حده الأقصى وبلغ تأثيره على توزيع الناس جنوب خط عرض ملطال حده الأدنى، فإن وضع النيل فى النطاق الأوسط وتأثيره على توزيع السكان يلفت النظر وتستحق الإهتمام . ولعل أول ما يلفت النظر هو الصراع المتوقع بين التمرور وافده وما يمكن أن يقدمه من وقاء للحياة ودعمها وبين المطر المتزايد فى فصل يتراوح بين ثلاثة وستة شهور من السنة . وكان من الممكن أن يستقطب النهر الحياة فى فصل ويعولها وبظواهر حاجات الناس وأن يستقطب المطر الحياة فى الفصل الآخر . ولكن دور الإنسان وسعيه إلى ضبط النهر وترويض الجريان فيه دعما للاستقرار والانتفاع بالأرض من خلال الزراعة وإنتاج المحاصيل قد مكن للنهر من أن يتفوق فى هذا الصراع . ومن ثم يستقطب النهر حجما كبيرا من السكان تلتصق بالأرض المروية وتتخذ من الاستقرار سبيلا للحياة . ويتأتى المثل مرة من أرض الجزيرة التى يكفل سد سنار وتشغيله وتمجير المياه فى قنوات الرى للناس أن يماوسوا الاستقرار وزراعة الأرض . ويتأتى المثل مرة أخرى من البطانة التى يكفل سد خشم القربة وتشغيله نمطا مماثلا وصورة تتكرر فتستقطب الأرض المروية الحياة وتمكن من الاستقرار . ويكون المثل مرة ثالثة من مساحات يلتصق فيها الناس بالنيل الأبيض ويعتمد على رى الطلبات ورابعة من مساحات يلتصق فيها الناس بدلتا القاش والانتفاع بزراعة الأرض وإنتاج المحاصيل . ومن ثم كان طبيعيا أن تحيل السكفة لصالح النهر والحساب الاستقرار . بل لقد تبين ذلك من خلال معنى آخر

يتجلى في تحول هذه المساحات على ضفاف النهر وروافده إلى مساحات تستقطب التحركات السكانية والهجرات من أنحاء متفرقة من السودان تستهدف الارتفاع الأفضل والحياة الأحسن . ولم يقف الأمر عند هذا الحد بل يتجاوز حد استقطاب الهجرات من داخل السودان إلى استقطاب هجرات من خارج السودان . وتتاح للناس الباحثين عن فرصة العمل أن يعملوا وأن يسهموا بقسط في زراعة الأرض .

ومما يمكن من أمر فائتاً في مواجهة الاحاطة بأهمية النيل وعلاقة بتوزيع السكان نتبين واقع يكشف عن ثلاثة نتائج محددة هي ؛

(١) النيل وهو يستقطب الحياة ولا يملك الناس إلا الاستجابة وكأنه يمسك بهم ويحسكون به فلا يفلت منهم والدهم يفلتون من على الضفاف .

(٢) النيل وهو يصارع المطر والانسان لأنه متخاف ولأنه لا يملك من أمر ضبط الجريان وترويضه والسيطرة عليه يختزل ولا يلجأ إليه ولا يلتفت لأهميته إلا عندما يكون الشح والنقصان .

(٣) النيل وهو يصارع المطر والانسان يفتن إلى أهمية النهر ويأخذ بأسباب الضبط والترويض فيرجح كفته ويمارس كل ما من شأنه أن يجعل منه ركيزة للاستقرار وقطباً مغناطيسياً يشد الحياة إلى ضفافه يعولها ويكفلها بقدر متزايد من الوفاء والسخاء .

### المحور الرعوى وتوزيع السكان

هذا محور آخر يلعب المطر فيه دوراً مؤثراً على توزيع السكان وانتشارهم في المساحات التي تبعد عن النيل شرقاً أو غرباً . ولقد تبين لنا أن المطر تكون زيادته رتيبة إلى كبير من الشمال إلى الجنوب . وتصحب الزيادة زيادة أخرى في عدد الشهور التي يسقط فيها المطر . وقد نشهد المطر وهو يصارع النهر ويخفف من قوة استقطابه للحياة وتعلق الناس بصفافه . والمفهوم أن المطر يتيح صورا نباتية طبيعية تزاد غنى وثراء في اتجاه الجنوب . ومن ثم تتحقق للناس فرص اقتناء قطعان من الحيوان ويتخففون عندئذ من قيود الاستقرار والإرتباط بالأرض . وهذا معناه أن المطر يكفل الهداوة على حين أن النيل يكفل الاستقرار . وتلك

منه من أهم السمات التي تلفت النظر بشأن توزيع السكان في السودان على امتداد هذين المحورين . وعندما يؤثر المطر على توزيع السكان وانتشارهم لا ينفرد بهذا التأثير وحده . ذلك أنه مطر فصل يني باحتياجات الحياة في فترة محددة . وعندئذ يتعاطف تأثيره بالنسبة للأقصى ويتيح للناس انتشارا وحركة وسعيًا في المراعى النضرة . ثم يكون فصل الجفاف فيتأثر التوزيع العام للناس مرة أخرى ولكن بعامل آخر . ويتمثل هذا العامل في مولد الماء وبمجموعات الآبار التي يتحكم الإنسان من خلالها في الماء الباطني .

ولئن دعا المطر وسقوطه إلى نمط من التشتت والانتشار فإن الإعتماد على الماء الباطني يدعو إلى التجمع . وبصرف من بعد ذلك تأثير دعت إليه عوامل أخرى مثل مدا الخطوط الحديدية أو الطرق وتشغيلها وتحريك التجارة عليها كحاور ثابتة ومهمة وما من جدل في أنها أدت إلى استقطاب الناس ولم بعض الشمال من حولها ودعت إلى قيام بعض مراكز العمران الكبيرة نسبيًا استجابة للحجم الحركة عليها ومقدار ارتفاع الناس بها . ومن خلال مقارنة بين حجم السكان في الرهد قبل وبعد مد الخط الحديدى الموزل هربا إلى نيالا وإلى واو نتبين الفرق الكبير . ذلك أنها قبل مد هذا الخط كانت بلدة صغيرة ثم تضاعف السكان فيها واستقطبت نشاط الناس إلى حد منافسة الأبييض ذاتها بعد تشغيل الخط وارتفاع الناس بالحركة عليه . وقد ننظر إلى المواصلات على اعتبار أنها تفرض تأثيرا بارزا على نمط التوزيع السكانى . مرة ، ونمط الحياة ذاتها مرة أخرى . ذلك أنها عندما تستقطب الناس تثبت بقسط كبير من الاستقرار حياتهم في مراكز العمران فى القرى والمدن وتنتزعهم من البداوة وعدم الاستقرار . ومما يمكن من أمر فإن خصائص الأرض على امتداد المحور الرعوى والدوابة التي يستجيب بها الناس لهذه الخصائص ونشاطهم ونمط ارتفاعهم بها المرتبط بقسط كبير من البداوة تميز التوزيع العام للسكان بعدم الثبات واحتمال التغيير . ويتأتى التفسير وعدم الثبات على أوسع مدى من فصل إلى فصل آخر وتبنى به حركات الهجرة الفصلية ومحاور الانتشار والتشتت فى أرجاء المرعى الفسيح ولا تكف خصائص الأرض على امتداد المساحات المتباينة عن التأثير المباشر على نمط التوزيع الاقضى

للسكان . ويصل هذا التأثير حده الأقصى ويفرض الشذوذ الكامل إلى درجة يتخلل فيها الانسان عن مساحات ولا يتمكن من الحياة فيها أو الانتفاع بها . وتبين المثل مرة في مساحات يكسو سطحها الواسع الكثبان الرملية الناعمة وحيث يعجز الانسان عن الوصول إلى منسوب الماء الباطني والتحكم فيه والسحب المباشر منه . وتبين المثل مرة ثانية في مديريات الجنوب حيث دعت المستنقعات الانسان لأن يحتمل بالأرض المرتفعة التي تحدد بالسبل الأوسط في حوض الغزال . وتبين المثل مرة ثالثة حيث يؤدي انتشار ذبابة تسي تسي في مساحات بعينها إلى التأثير على التوزيع الأفقي للسكان . ومن ثم يتجنب مواقع المرض ويكون التوزيع مقترنا ببعض الامتدادات التي طهرها الانسان وتحكم في انتشار الذبابة فيها إلى حد ما .

ويمكن أن نستخلص من هذه الدراسة التي أحاطت بالتوزيع الأفقي للسكان على امتداد المحورين الرئيسيين جملة من النتائج نعرضها فيما يلي :

أولاً : أن مسأله الصراع أو المنافسة بين العوامل الطبيعية منطقية ومتوقعة . وليس غريباً أن تتعاظم آثار عامل من تلك العوامل وتتفوق في مجال إكساب التوزيع والكثافات سمات محددة قراوح بين الازدحام والزيادة والاكتظاظ وبين النقصان والتشتت والانخفاض . ويفسر ذلك دور الصحراء وخصائصها وهي تطرد ولا تمكن من السكن والحياة فتبدو خالية أو شبه خالية . وقد تصل إلى حد تصبح فيه غير مأهولة على الإطلاق . كما يفسره دور النيل في المديرية الشمالية وهو يجمع الشمل ويلبم الناس من حوله وتزايد الكثافات . وهذا معناه أن نكون حريصين على فطرة مرنة للارغام التي تسجل الكثافة في مديرية من المديريات ، وأن نتحقق من صدق الدلالة في التعبير . فلن سجلت البيانات متوسط الكثافة في المديرية الشمالية مثلاً ١٥٩ في الكيلو متر المربع لسنة ١٩٦٠ فإن دلالة هذا المتوسط غير كافية ولا يستقيم فهمها أو القبول بها الا من خلال التباين الشديد بين ما تسجله الكثافات في مساحات الصحراء وشبه الصحراء من

ناحية، والكثافات فيما حول النهر من ناحية أخرى. بل قد نميز فيما حول النهر بين كثافات مرتفعة في مساحات الأحواض السهلية وكثافات أقل ارتفاعا في القطاعات التي تطل فيها حافات وجوانب الوادي مباشرة على النهر ولا تتاح فرصة لبناء سهل فيضى .

ثانياً — أن دور الإنسان وقدراته وأسلوب انتفاعه بالأرض وما يقترن بذلك كله يسجل إضافة هامة لعامل أو عوامل بشرية تفرض بعدا مؤثرا على التوزيع وبالتالي على حجم الكثافات . ويمكن أن يتضح ذلك من خلال تقدير لدور اعتماد الإنسان الذي فرض التغيير على أنماط الانتفاع بالأرض اعتمادا على مياه النيل في الجزيرة والبطانة والنيل الأبيض . وقد تبين لنا أن كل مشروع من تلك المشروعات التي استهدفت تحسين أساليب الانتفاع بالأرض حولت تلك المساحات إلى ما شبه الأسفنجية تمتص الناس عما حولها وتشد تحركات الهجرة من مساحات في السودان أو من خارج السودان . ويزيد الأمر وضوحا فيما لو قسمنا سكان السودان على امتداد المحور الطولي من الشمال الجنوب إلى قسمين متساويين . ويمر الخط الذي يقسمهم مع خط طول ٣١° شرقا على وجه التقريب وتضم حوالي ٢٤٪ من مساحة السودان الكلية شرق هذا الخط . ٥٠٪ من السكان وتضم ثلاثة أمثال هذه المساحة غرب هذا الخط . ٥٠٪ من السكان . وليس غريبا أن يكون ذلك الوضع وثلاث مساحة السودان التي تقع شرق هذا الخط تضم أهم مشروعات التوسع الزراعي في الجزيرة والبطانة وفي دلتا القاش ، كما تضم أهم مراكز العمران الرئيسية الكبرى والتجمعات الحضرية فيها . كما يمكن أن نجد فرص التفرعات السكانية طلبا للهجرة والإستيطان في مساحات أفضل ، ونجد أن محاور الحركة كلها أو معظمها تكون من القطاع الذي يقع غرب هذا الخط إلى المساحات أو القطاع الذي يقع شرق هذا الخط .

#### الكثافات السكانية :

ومن هذا المنطلق الذي توضحه هاتين النتيجةتين يمكن أن نتجه إلى فهم

ودراسة موضوعية لكثافات السودان ، وأن تتحسس التفسير المنطقي للتباين بين تلك الكثافات . والسودان كقطر يحتل مساحة كبيرة تتبين فيه انخفاض في الكثافة السكانية بوجه عام . وباستثناء المساحات الصحراوية في أقصى الشمال الغربي التي تبدو غير مأهولة تماما وخالية من السكان، فإن الكثافات تتراوح بين شخصين في الكيلو متر المربع وبين ٢٠ نسمة في الكيلو متر المربع . ومع ذلك فهناك استثناء آخر يتمثل في بعض المساحات التي شهدت التنمية وتحسين أساليب الانتفاع بالأرض من خلال الزراعة . وتزايد الكثافات في تلك المساحات بشكل يلفت النظر لأنها تمثل نمطا من كثافات لا نظير لها في المساحات الأخرى . بل ولا يمكن أن تكون عادية . وتراوح الكثافات عندئذ بين ٤٠ نسمة و ٢٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع . ومن المفيد على كل حال أن نتبين الكثافات من خلال دراسة للأرقام التي تسجل المتوسطات في مديريات السودان .

المديرية	الكثافة نسمة في الكيلو متر مربع	المديرية	الكثافة
الخرطوم	٢٤	أعلى النيل	٣٠٣
النيل الأزرق	١٤	دارفور	٣
كردفان	٤٠٨	كسلا	٢٠٧
بحر الغزال	٤٠٥	الشمالية	١٠٩
الاستوائية	٤٠٥		

وليس غريبا أن تكون مديرية الخرطوم في الصدر، وأن ترتفع الكثافة فيها بشكل متميز . إنها تضم العاصمة المثلة عند التقاء النيلين الأبيض والأزرق، وتمثل الموقع الأمثل الذي تتجمع عنده محاور الحركة والنقل من نطاق السافانا وما وراءه جنوبا . ومن ثم تستقطب النشاط والحركة التجارية ، وترتفع فيها نسبة الحضر إلى أقصى ما تصل إليه في السودان وتسجل هذه النسبة حوالى ٥٠٪ من سكان المديرية . وما زالت الخرطوم والخرطوم بحرى وأم درمان تشهد الاهتمام وتوالي فيها الزيادة السكانية من خلال هجرات وانتقالات تفتح لها صدرها وتستوعب

لشاطها، ويمكن لها من الانحراف في حياة الحضر. وتشهد العاصمة نمو العمران في امتدادات أفقية تتجه في الخرطوم صوب الجنوب وتتجه في أم درمان صوب الشمال وتتجه في الخرطوم بحرى صوب الشرق والشمال. وهو نمو طبيعي لا يتسم بالعشوائية وإن أدى إلى إنتشار على محاور أفقية هائلة تثقل كاهل الخدمات. وإذا استبعدنا سكان العاصمة المثلثة من حساب الكثافة في مديرية الخرطوم كان التناقص في الكثافة لشكل يلفت النظر من ٢٤ نسمة في الكيلو متر المربع إلى حوالى ١١ نسمة في الكيلو متر المربع. وتكون حصة ريف الخرطوم من الكثافة عندئذ أقل من متوسط الكثافة في مديرية النيل الأزرق.

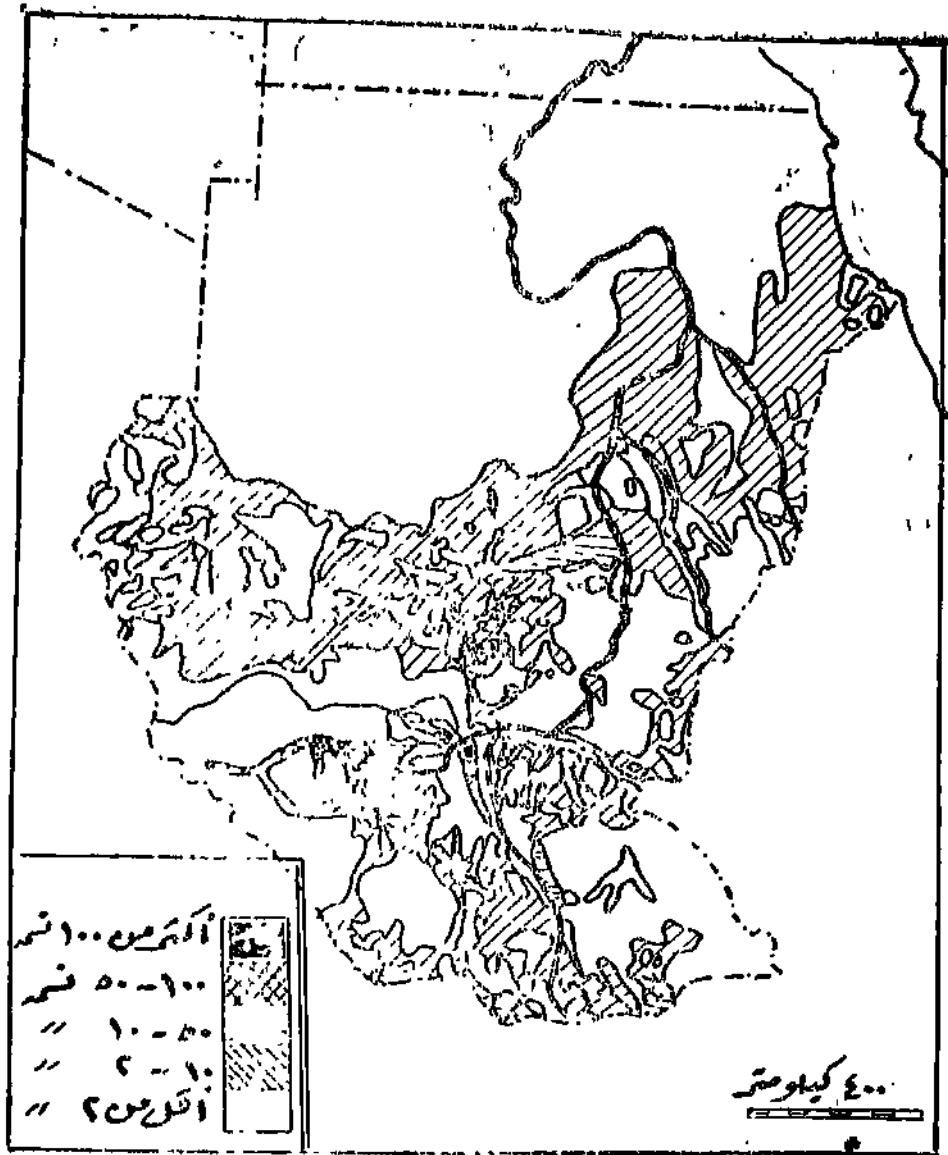
ويكفل النيل الأزرق ونيل الأبيض وحرص الإنسان على الانتفاع بهما ووى المساحات يقصد الزراعة كثافات مرتفعة في مديرية النيل الأزرق. وترتفع هذه الكثافة في المتوسط إلى ١٥ نسمة في الكيلو متر المربع. ومع ذلك فإن الاحتمال قائم لأن تتفاوت الكثافات مرة بين مساحات الأرض التي تروىها شبكة قنوات تسحب المياه من أمام سد سنار، وبين مساحات الأرض التي تعتمد على السحب من النيل الأبيض بالطلببات مرة أخرى. وتبلغ الكثافة في مساحات أرض الجزيرة وإمتداد المناقل الحد الأقصى لى تتراوح بين ١٠٠، ٢٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع على حين أنها تتراوح بين ١٠٠، ٥٠ نسمة للكيلو متر المربع على ضفاف النيل الأبيض. ثم تتفاوت الكثافات مرة أخرى حيث تتناقص بشكل ملحوظ جنوب خط سكة حديد كوستي-سنار وجنوب الهطانة إلى حد تتراوح فيه بين شخصين وأربعة نسمات في الكيلو متر المربع. ومع ذلك فالمتوقع بعد الانتفاع بالرصيد من الماء أمام سد الرصيرص في مساحات من أرض كثافة وفي مساحات مشروع الرهد أن يحدث تغيرا وتستقطب سكانا وتزايد الكثافات عما هي عليه الآن. ويغلب على المديرية أن يكون توزيع السكان فيها والكثافات متأثرة بالزراعة. وتقدر حصتها من سكان الحضر بما لا يزيد عن ٧٪ من مجموع سكانها الكلى وأن ٩٣٪ ينتشرون في ربها المتنوع ومنهم ٨٧٪ مسقرون و ٦٪ يمارسون البدواة. ويكون الريف في مناطق الزراعة الكثيفة أغنى، وتكون فيه الكثافات

أعلا من الكثافات في الريف خارج مناطق الزراعة حيث ينتفع الإنسان بالأرض من خلال الرعي واقتناء القطعان أو من خلال الزراعة الواسعة الآلية أو من خلال استغلال الغابات والثروة الشجرية .

ونتبين في المديرية الشمالية نموذجا رائعا للتفاوت بين متوسط الكثافة الذي يبلغ ١٠٩ نسمة للكيلو متر المربع وبين حقائق كثيرة تتعلق بالتوزيع والتغير الواضح في الكثافات . وقد ذكرنا أنها تضم مساحات تدخل في إطار اللامعمور من الأرض في السودان . كما أن صفات الصحراء وشبه الصحراء مكنت للنيل من أن يستقطب الحجم الأعظم من السكان . وعندئذ تزايد الكثافات على امتداد النيل ومن حوله بين ٢١ نسمة للكيلو متر المربع كحد أدنى في بعض القطاعات الوعرة ، وبين ١٢١ نسمة للكيلو متر المربع كحد أقصى في بعض القطاعات التي تتضمن جيوبا سهلية فيضية . وتكون الكثافة في القطاعات الوعرة التي يكتنف النهر فيها جزو وجنادل وصخور وتطبق الحافات على ضفافه ولا تمثل فيها سهول فيضية بين ٢١ و ٢٥٠ نسمة للكيلو متر المربع في المساحات فيما بين الشلال الخامس والشلال الرابع وما بين الشلال الثالث والثاني . وترتفع الكثافات لكي تتراوح بين ١٢٠ و ١٢٥٠ نسمة للكيلو متر المربع في القطاعات التي تتضمن أحراضا سهلية ومنها حوض وقته وحوض سنوى . هذا وتبلغ حصة الحضر من سكانها حوالى ١٠ ٪ . ويخطى الريف الذى ينتفع سكانه بالأرض من خلال الزراعة بحوالى ٨٢ ٪ . وينتشر حوالى ٨ ٪ من سكانها في مساحات شبه الصحراء ويعيشون عيشة البدوة . وهذا معناه أن حظها من الاستقرار كبير ويبلغ حوالى ٩٢ ٪ . من مجموع سكانها الكلى .

وعندما ننتقل إلى مديرية كسلا تتحرر الكثافات من أثر النيل الذى تبيناه في كل من الشمالية والخرطوم والنيل الأزرق . ومع ذلك فإن الأمر لا يخلو من استثناءات يكفلها العطبرة والافبال على الارتفاع بالرصيد من الماء أمام سد خشم القرية من مساحات من البطانة مرة ، أو يكفلها الاستقرار الذى اتخذ من الأرض





توزيع الكائنات المعدنية

القابلة للزراعة في دلتا القاش ودلتا بركة سيلا للانتفاع بالانتاج الزراعى مرة أخرى . هذا بالإضافة إلى ما يكفله موقع المديرية ومرور خطوط سكة الحديد بها وصولا إلى الساحل وتميرا للتجارة الخارجية للسودان من تأثير على نمط السكن وشكل الكثافات . ولئن كانت صفات شبه الصحراء والصحراء قد فرضت كثافات منخفضة تبلغ في المتوسط ٢,٧ نسمة أو بين شخصين وعشرة أشخاص في الكيلو متر المربع، فإن الواقع التضاريسى وشكل السطح وما هو متاح من موارد الماء في بطون الأودية قد كفل نمطا من التشتت والعمران المتناثر بشكل ملحوظ . وعندئذ تتنافس الكثافات في إتجاه الشمال وتبلغ حدها الأدنى شمال خط سكة حديد عطبرة - بورسودان . وقد تقل عن نسمة واحدة في الكيلو متر المربع . ويدعو خط سكة الحديد إلى زيادات ضئيلة في كثافات السكان في بعض المواقع مثلما يكون الصعيد إلى المنحدرات العليا والهضاب المرتفعة على امتداد الجبال في ظهير الساحل جنوب خط سكة الحديد مؤديا إلى زيادة أخرى . وتراوح عندئذ بين خمسة وعشرة نسمات في الكيلو متر المربع . ولا تتمثل الكثافات المرتفعة نسبيا إلا في المساحات التي لجأ الآسان فيها إلى الانتفاع بالأرض وموارد الماء في الإنتاج الزراعى . وتراوح الكثافات في تلك المساحات التي تضم نمطا من الزراعة المنتظمة أو الموجهة بين ١٠ نسمة ، ٥٠ نسمة في الكيلو متر المربع . ومن ثم هي تمكن من الإستقرار بصفة أساسية . وتمثل البداوة فيها ظاهرة هامة وتبلغ حصتها حوالى ٥٤ ٪ من السكان وتبلغ حصة الاستقرار ٤٦ ٪ . ومن هذه النسبة الأشجرة للاستقرار تغطى المدن مثل بورسودان وكسلا وغيرها بنسبة تبلغ حوالى ١٤ ٪ من المجموع الكلى للسكان في المديرية أو ما يعادل حوالى ٣٣ ٪ من نسبة المستقرين بها .

وتبين في مديرتي كردفان دارفور نموذجا من المساحات التي تتحرر الكثافات والتوزيع فيه من النيل بالكلية . ذلك أنها يقعان في قطاع الأرض غرب النيل ولا يتال أيا منها حصة من ماء ينساب في رافد النيل . وهذا معناه أننا بصدد عوامل أخرى كثيرة تؤثر في الكثافات . ويأتى في مقدمتها الموقع الجغرافى الذى

يشير إختلافا طفيفا فيما بين متوسط الكثافة في كل من دارفور وكردفان . ويمكن القول أن اقتراب كردفان من مراكز الثقل الانتاجية فيما حول النيل ومرور سكة الحديد التي توجه التجارة واشتراك كردفان بحصة فيها دعا لأن تزيد الكثافات فيها زيادة طفيفة عنها في دارفور التي تقع في موقع داخلي ويفرض الواقع الطبيعي عليها اطار من العزلة أو ما يشبه العزلة . ولئن بلغت الكثافة في كردفان حوالي خمس نسمات في الكيلو متر المربع كمتوسط شامل فإن هذا المتوسط لا يزيد في دارفور عن ٣ نسمات في الكيلو متر المربع . وتلعب العوامل الطبيعية أدوارا محددة في تشكيل الكثافات في كل منها . وتدهور الكثافات في شمال كردفان ودارفور شمال خط عرض الاربض بشكل ملحوظ نتيجة لنقصان واضح في كم المطر وقصر فصل سقوطه . وتراوح الكثافة بين نسمة ونسمةين للكيلو متر المربع . هذا بالإضافة إلى درجة عالية من احتمالات التشقق نتيجة للحركة الفصلية الطويلة المدى التي تلتزم بها الجماعات مع قطعانها من الابل وصولا إلى خط العرض ١٩° شمالا في فترة محددة في موسم المطر، وإلى أرض الجزو فيما بين وادي باو ووادي هوار في شمال دارفور في النصف الأول من فترة الجفاف . وهناك عامل طبيعي آخر يتعلق بالتكوينات واحتواء الماء الباطني ومستواه . وحينما يتأق عجز الانسان عن الوصول إليه والتحكم فيه يفرض العطش نقصا في الكثافات بشكل ملحوظ . ولئن دعت العوامل الطبيعية إلى نقصان في الكثافات لكي تكون عن حد . يتناقض عن المتوسط العام فإن عوامل أخرى تدعو إلى زيادات في الكثافات تلتفت النذر، وتكون عند حد يزيد كثيرا عن هذا المتوسط . وحينما أتاح شكل السطح والتكوينات موارد الماء كانت الكثافات متزايدة . ويتمثل الزيادة مرة في نطاق يمر بوسط كردفان ودارفور على امتداد عرضي من الشرق إلى الغرب تتراوح فيه الكثافات بين ثلاث نسمات وعشر نسمات في الكيلو متر المربع . وتلك زيادة منطقية تقترن باحتمالات الحركة الفصلية والسعي في مساحات المراعي . وتتمثل الزيادة مرة أخرى بشكل غير عادي في مواضع محددة لكي تتراوح بين عشر نسمات وخمسين

نسمة في الكيلو متر المربع . أو لكى تتراوح بين خمسين نسمة ومائة نسمة للكيلو متر المربع . وتستحق هذه الزيادات اهتماما لأنها تقتزن بواقع طبيعي أو واقع بشرى يستطع السكان ويؤكد الزيادة الهائلة التي ترقى إلى قمة بالقياس إلى المتوسط العام . بل إن هذا التركيز يعنى من ناحية أخرى إحاطة وتفسيراً للتخلخل والنقصان الشديد في المواضع والمساحات الكبيرة التي تتدهور فيها الكثافات . وتكفل الزيادة في كم المطر السنوى في مساحات تقع في غرب دارفور وعلى منحدرات جبال مرة الغربية زيادة في الكثافات لكى تتراوح بين عشرة وخمسين نسمة في الكيلو متر المربع . كما تكفل سكة الحديد من كوستى إلى الأبيض ومن الرهد إلى نيالا وإلى واور زيادات بمائة واستقطاب مجموع الناس الذين تشدهم مصالح واشتراك بالإنتاج في حركة التجارة وتزويرها . وتمثل الزيادة مرة ثالثة في مواقع الكتل الجبلية التي يعتصم بها النوباويون . ويشارك الواقع التضاريسى جنباً إلى جنب من الزيادات في المطر السنوى والاحتمالات لوفرة في موارد الماء والسحب منها في دعم تلك الزيادات في الكثافات لكى تتراوح بين ١٠٠, ٥٠ نسمة في الكيلو متر المربع . وليس غريباً أن نتبين هذه الكثافات المرتفعة حيثما كانت مرتبطة بقسط من الاستقرار والارتفاع بالأرض في الانتاج الزراعى ، على حين أن الكثافات المنخفضة تتمثل في مساحات تشيع فيها البداوة . وتمظى دارفور وكروغان بحصة كبيرة من البداوة ، على حين أن حصصها من سكان الحضر أقل من المتوسط العام للحضر في السودان . ويمثل سكان الحضر في كردفان حوالى ٦,٥ ٪ من مجموع سكانها . ويمثل سكان الحضر في دارفور حوالى ٤ ٪ من مجموع سكانها . وتقدر حصة البداوة فيها بحوالى ٢٠ ٪ من سكان دارفور و٢٣ ٪ من سكان كردفان .

وتكشف كثافات السكان في مديريات الجنوب عن معنى مشابه من حيث التخلخل السكانى . ومع ذلك فإن الأمر في عمقه يبنى على عوامل طبيعية وبشرية غير التي نبيناها في مديريات شمال السودان . ولأسنا في حاجة لإيضاح أو تفصيل

بشأن الواقع الطبيعي أو البشرى وصولاً إلى تفسير منطقي لنقط الكثافات المنخفضة واحتمالات التفاوت فيما بينها على المستوى الأفقى في كل مديرية من مديريات الجنوب الثلاث . ويمكن أن نقيّم متوسط الكثافة في هذه المديريات مقارنة . وتبلغ في أعلى النيل حوالي ٢٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع وتزيد قليلاً لكي تصبح حوالي ٤٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع في كل من بحر الغزال والاستوائية . وتضم كل مديرية من هذه المديريات بلا استثناء مساحات تتناقص فيها الكثافات إلى حوالي نسمة واحدة في الكيلو متر المربع . وتمثل في أعلى النيل في قطاعين . يمتد الأول في شرق النيل الأبيض منها وامتداداً بمساحة مناظرة في جنوب مديرية النيل الأزرق . ويمتد الثاني في مساحات من المستنقعات الدائمة لبحر الجبل . وتمثل في بحر الغزال في قطاعات محددة منها قطاع يضم مساحة هائلة من حول بحر العرب وقطاع آخر على امتداد الأرض التي تقع في أقصى الغرب انتشاراً إلى الحد الفاصل بين السودان وبين أفريقية الوسطى . وتمثل في قطاعات على مساحات متفاوتة في قلب المستنقعات من حول مشرع الرق . وتمثل في الاستوائية في مساحات شرق النيل تمتد فيما بين بحيرة ردولف وحوض الروافد العليا للبيبور رافد السوباط ، ومساحات صغيرة غرب النيل . وأياً ما كان الأمر فإن هذا النقصان الذي يسجل الحد الأدنى للتخلخل السكاني في تلك المساحات يقيم إطاراً يمتد جنوب البطانة والجزيرة إلى أقصى جنوب كردفان . ويلتحم بالمساحات المناظرة في حوض بحر العرب والغزال ويكاد يحدد بمساحات في كل من أعلى النيل وبحر الغزال أكثر كثافة . ولئن بدا الإطار في شبه الشكل الدائري غير الكامل ، فإن التخلخل السكاني في شرق الاستوائية عندما يلتحم مع التخلخل السكاني في مستنقعات أعلى النيل يتخذ وضع الاسفين في الفجوة التي ينقطع عندها اكتمال الشكل الدائري . ويبدو القطاع الشمالي من مساحات الأرض التي تتناقص فيها الكثافات . ويبلغ التخلخل السكاني حده الأقصى وكأنه يمر بأرض حرام تفصل بين تجمعات السكان وانتشارهم في جنوب مديريات النيل الأزرق وكردفان ورادفور وبين السكان في أعلى النيل وبحر الغزال . ويمثل وجود التنام في صورة فريدة في التعبير عن معنى

التشتت من ناحية، وعن مدى حرص السكان في المديرية الجنوبية على الإبقاء عليها فارغها لكي تستوعب تحركات رعاة الأبقار في موسم الهجرة الفصلية المتجهة على عاورها الجنوبية إلى ضفاف المجارى النهرية من ناحية أخرى .

ويلتزم الناس بالانتشار في المساحات التي تقع جنوب النطاق شبه الفارغ بطرول يفرضها الواقع الطبيعي من جانب وأسلوب أو نمط انتفاعهم بالأرض وحياتهم عليها من جانب آخر . وتكون مساحات الاستوائية مقترنة بقسط كبير من العمران المستقر . ذلك أنهم ينتفعون بالأرض الزراعية . ومع ذلك فالمتوقع انتقالا يتناسب مع نمط الزراعة المتنقلة . ويكون معظم الانتشار على جوانب الطرق استجابة للظروف التي بنيت على اشاعة العناية الطبية بهم لمواجهة مرض النوم وخطر ذبابة التسي تسي مرة ؛ ولواجهة الأراضي الخطيرة التناسلية فيما بينهم مرة أخرى . ومن ثم ترتفع الكثافات في قطاعات على شكل أشرطة لكي تبلغ أرقاما تتراوح بين نسنتين وخمسة سمات للكيلو متر المربع . ويظل التشتت مائلا في أعلى النيل وبحر الغزال لمواجهة الظروف التي يفرضها الواقع الطبيعي وتراكم الماء المنسكب من النهر والروافد في المستنقعات أو المتجمع من المطر الغزير في فصله الطويل . ويلتزم التشتت بظهور الأرض العالية التي تمتد على محاور مختلفه الاتجاهات . ويكفي أن ترتفع الأرض في تلك الظهور خمسين سنتمرا أو أزيد قليلا لكي تكون أعلا من منسوب التراكم في المستنقعات . وترتفع الكثافات عندئذ إلى ما يربو على نسنتين في الكيلو متر المربع . وربما تراوحت في بعض الاجزاء والمساحات بين نسنتين وخمس سمات للكيلو متر المربع . ويكون ذلك كله بما يضاف إليه من أسباب التخلف البدائية مدعاة لأن تتدهور حصص هذه المديرية الثلاث من سكان الحضر إلى نسب ضئيلة لا تزيد عن ٢٠٪ في الاستوائية ١٨٨٪ في بحر الغزال ، ١١٪ في أعلى النيل . ويكون الحجم الاعظم من السكان في الريف في وضع التشتت بكل أبعاده . ويذكر في هذه المناسبة أن للريف مفهوم متميز ، كما أن البداوة وعدم الاستقرار مفهوم متميز أيضا . وهذا على كل حال

موضوع يستحق أن نوجه إليه الاهتمام في مجال حديثنا عن البداوة والاستقرار في السودان .

#### البداوة والاستقرار :

يبنى الاهتمام بمسألة البداوة والاستقرار على أساس من العلم بأثر وعلاقة كل منها بالآخر أثرًا وتأثيرًا على الكثافات والانتشار والتوزيع . كما أنه يثير الانتباه لما بين البداوة والاستقرار من تعارض أو تضاد في مجال التقاط المعاني والمفاهيم المتميزة وصياغة الخلفية التي تتصل بنمط الانتفاع بالأرض . ولئن كانت البداوة تعنى الحركة والانتقال وعدم التشبث بموقع أو مساحة يرتبط بها وجود الناس وإقامتهم طول العام، فإن الإستقرار يعنى عكس ذلك تماما لأنه يدعو الإنسان للإقامة والتشبث بالأرض ، والتخلي عن التحركات والانتقال الفصلى . وفي السودان بداوة وفيه استقرار . وتعبّر عن البداوة فيه تحركات الجماعات والناس كقمط من أقساطه لمواجهة لصعوبات وتحديات متنوعة تدعو الإنسان لهذا التصرف من قبيل العمل السلبي الذي يتجنب به المواجهة الإيجابية . ولئن طالت التحركات وتباينت محاور الحركة فإنها تكون فصيولة موقوته مثلما تكون هادفة . ويكون الإرتحال لأسباب صحية في فصل معين اكى يتجنب انتشار الحشرات والأمراض التي تفتك بالقطعان أو بالإنسان ، أو لأسباب تتعلق بالسعى في رحلة تجوب فيها القطعان المراعى ، أو لأسباب تتعلق بالنقص في مورد الماء وطلب الماء من مواقع محددة يوفرها مجرى نهري أو ماء يتحكم فيه الناس بالسحب من الماء الهائطي . ومن ثم تكون البداوة مدعاة لحركة وانتقال الناس عن الأرض أكثر من التصاقهم بها . ولا يتعارض هذا المفهوم ولا يجب أن يتناقض مع واقع تلزم فيه الجماعات بالإقامة في مواقع محددة فترة معينة طالت أم قصرت ، تكون منتبهة بالتحرك والانتقال الفصلى أو الموسمي . وهذا معناه أن النظرة إلى البداوة والمواصفات التي تلحق بمن يمارسها يجب أن تلتفت إلى نمط العلاقة بين الأرض والناس ومدى الالتصاق الأرض . أما الإستقرار فإنه قرين الإقامة والالتصاق بالأرض وأساليب انتفاع معينة تدعم التشبث مثلما يدعمها التشبث، ويفرض الالتصاق

بالأرض علاقة موصولة بها وهادفة في موضع معين. وهكذا تكون البداوة حركة وانتقال على المستوى الأفقى في مساحات الأرض الرتيبة أو على المستوى الرأسى في مساحات الأرض الوعرة المضروسة . ويكون الإستقرار بالتصافا بالأرض واستمرارا عليها وتشبيها بها . ومن هذا المنطق يكون القول بما جاء في البيانات الإحصائية ضمن تعداد السودان صعبا . ذلك أنه يسجل الإستقرار بين الناس بنسبة ٨٥٪ بينما لا تتعدى نسبة الرحل الذين يعيشون نيشة البداوة ١٥٪ . وهذه النسب المثوية لا يمكن أن تعبر بصدق عن الواقع . وما من جدل في أن المسألة قد بنيت على تعريف محدد للبداوة والتزام مفهوم غير سليم لمعناها . ولقد استبعدت طبقا للواصفات التي أخذ بها هذا التعداد جماعات تتمثل في :

١ - أصحاب القطعان في المديرية الجبوية من يلتزمون بالحركة الفصلية تبعاً للتغيرات في منسوب الجريان في النهر من ناحية، واستجابة للتباين بين واقع معين في فصل المطر ، وآخر في فصل الجفاف القصير من ناحية أخرى .

٢ - الرعاة وأصحاب القطعان في المديرية الشالية الذين تصادف أن كانوا في مواقع تجمعهم في فصل الشح والجفاف من حول آبارهم ومناطق دمرهم . وتناسى التعداد أو أهمل الإحاطة بذلك ولم يأخذ مسألة حركتهم الفصلية في وقت معين وعلى محاور معينة المراعى في الإعتبار .

٣ - الجماعات التي ينطلق بعض من شبابها والاقوياء إل رحلتهم الفصلية المنتظمة ويقع من ورائهم الشيوخ وكبار السن في مواقع محددة عجزا عنهم ، أو إشفافا عليهم من التحركات ومشقة الانتقال .

وهذا معناه على كل حال أن التعداد قد أغفل قطاعات كبيرة من السكان وأدخلها في زمرة الاستمرار . وهي في الغالب من تنطبق عليهم مواصفات البداوة وعدم الإستقرار . ومن العجيب حقا أن يخرج هذا المنطق جماعات عرف عنها أنها تمارس الحركة والإرتحال مثل رفاة الهوى التي تتحرك على محاور طويلة في



اتجاه الجنوب في الجزيرة وصولاً إلى مستنقعات مشار في أعلى النيل من إطار  
البداوة . ولئن صرفنا النظر عن هذه المقاييس غير المنطقية وأخذ الأمر من حيث  
دلاله المفهوم الصادق للبداوة ، فإن النسبة المثوية لها قد ترتفع إلى حوالى من ٤٠٪  
إلى ٥٠٪ . وهذا من شأنه أن يغير بالضرورة نسبة المستقرين المثوية وحصص  
المديريات منها . ويمكن القول أن هناك اتجاه يسعى لزيادة في نسبة الاستقرار  
ولتثييت الناس وتوطينهم . وتسهم فيه التحولات التي تستهدف رقعة المساحات  
المروية للانتفاع بها في الإنتاج الزراعى . ومع ذلك فإن البداوة مازالت تفرض  
نفسها ولها حصة ليست بالقليلة بين جموع الناس في كافة المديريات .

ويجب أن نميز من خلال الإحساس بالآخطاء التي تردى فيها التعداد بين  
قطاعين ؛ قطاع يقبل بالآرقام والبيانات الواردة بشأن حصص الاستقرار والبداوة  
فيه ، وقطاع يستحيل أن يكون القبول من وجهة النظر الموضوعية لهذه البيانات منطقياً .  
ويتضمن القطاع الأول مديريات الشالية والنيل الأزرق والخرطوم وكسلا .  
وميلنا للقبول مشوب بحذر وحرص وإدراك للظروف التي تفرص التناقض  
بين البداوة والاستقرار . ويتضمن القطاع الثانى مديريات كردفان ودافور  
ومديريات الجنوب الثلاث الاستوائية وأعلى النيل وبحر الغزال . وينبع  
الرفض وعدم القبول بنتائج التعداد من منطق سليم يركز إلى استيعاب الآخطاء  
الذى تردى فيها الحصر وجمع البيانات والتسجيل مرة ، وإلى الإحاطة بالتحركات  
الفصلية في مديريات الجنوب وما يمكن أن تعنيه من حيث المفهوم الواضح  
للاستقرار والبداوة مرة أخرى .

#### البداوة والاستقرار في القطاع الأول :

يكفل النهر وروافده والانتفاع بمائة في رى الأرض والزراعة الاستقرار .  
ويكفل المطر الفصل وما يبنى عليه من علاقات بين موارد الماء وصورة وشكل  
وصفات النمو النباتى البداوة والتحركات التي تتمثل في هجرات منتظمة على امتداد  
محاور محددة . وهكذا يتأتى للبحث أن يستوعب دور كلا من النهر والمطر الفصل

ومقدار ما يؤثر على وضع الناس ، وأن يتبين الصراع فيما بينها . والاستقرار حياة فيها التصاق بالأرض أكثر منها حركة ، والبداوة حياة فيها حركة أكثر منها التصاقاً بالأرض .

وتكون المديرية الشمالية صاحبة أكبر حصة من الاستقرار . وتبلغ هذه الحصة حوالي ٨٢٪ أو تزيد في الريف المرتبط بالارتفاع بالأرض المزروعة . هذا بالإضافة إلى ١٠٪ من الاستقرار الذي يتمثل في بعض المدن مثل عطبرة وشندى ودنقلة وغيرها . ومن ثم تتدهور حصتها من البداوة بالفعل إلى ٨٪ أو تقل عن ذلك قليلاً . والنيل - كما قلنا - هو الذي يكفل الاستقرار ويفرضه على العدد الأعظم من السكان . ولا يفسر نقصان حصة البداوة فيها إلا صفات الصحراء التي تفرض الشح وغاية التقدير . ويمكن أن نتبين البداوة في إطار المساحات من شبه الصحراء شرق وغرب النيل في كل من بيوضه وشمال البطانة على وجه الخصوص . وترتبط البداوة بالرعى في المقام الأول ، كما ترتبط بقسط ضئيل من زراعة محددة في بطون الأودية الجافة في بعض سنوات السخاء واحتمال زيادة المطر في أثناء فصله القصير .

وتناظر مديرية النيل الأزرق الشمالية في حصتها من حيث الاستقرار . ولئن بلغت حصة الاستقرار في الحضر حوالي ٧٪ ، فإنها تكون في الريف المتناثر في مساحات الأرض المروية على امتداد أرض الجزيرة أو الأرض على ضفاف النيل الأبيض بنسبة ٨٧٪ . وهذا معناه أن حصتها من البداوة تتناقص إلى حوالي ٦٪ . ويتمثل أقل القليل منها على هوامش من مساحات الأرض المزروعة شمال خط سكة حديد سنار - كوستي . وتكون معظم البداوة في القطاع الجنوبي منها في أرض كثافة وما يليها جنوباً . ومن الطبيعي أن يكفل الإنتاج الزراعي هذه النسبة العظمى من حيث استقرار السكان في فرى الزراعة المنتشرة على محاور محددة وفقاً لمساحات القطاعات التي يدخلها الإنسان في دائره الإنتاج الزراعي . ولم تكن مديرية النيل الأزرق والإنتاج الزراعي فيها قادمة على أن تضم من الحضر مكان

المدن أكثر من ٧٠٪ معظمهم في وادى النيل وبعض المدن التي تأثر نموها واستقطب السكان إليها الخط الحديدي وتشغيله أو ببدض مواقع الخدمة المتممة لأهداف زراعة القطن كمحصول رئيسى ضمن الدورة المستخدمة فى الزراعة .

وتكون الصورة فى مديرية الخرطوم مختلفة إلى حد كبير عنها فى كل من المديرية الشمالية والنيل الأزرق . والمفهوم أن حصة الاستقرار فيها تناظر إلى حد ما الاستقرار فى الشمالية والنيل الأزرق لأنها تقدر بنسبة ٩٠٪ . بينما تقدر حصة البداوة فيها بحوالى ١٠٪ من مجموع السكان . ومع ذلك فإن أهم مايلفت النظر أن الاستقرار فى المدن الثلاث الخرطوم والخرطوم بحرى وأم درمان يتفوق بشكل ملحوظ حيث يتجمع حوالى ٥١٪ من سكان المديرية كلها . ومن الطبيعى أن يصل الدفوق إلى هذا الحد لأن ظروف العاصمة وحجم العمل فيها وخصائصها الحضارية جديرة بأن تستقطب الناس . والغريب حقاً هو حصتها من البداوة التى تبدو بالقياس إلى جارتها الشمالية كبيرة نسبياً . وارتفاع نسبة البداوة فيها إلى ١٠٪ من مجموع السكان الكلى يعنى بالضرورة استجابة للتغير الذى يتمثل فى زيادة النمو ودرجة الأثر النباقي فى فصل المطر الذى يستمر حوالى ثلاثة شهور . مثلاً يعنى استجابة الناس بدرجة أقل للارتفاع بالأرض فيها للزراعة رغم اجتماع الجريان وانسياب الايراد الطبيعى فى ثلاثة مجارى هى الأزرق والأبيض والنيل النوبى . ذلك أن مساحات كبيرة من المديرية مازالت لم تدخلها خطط التنمية والتوسع فى إطار الزراعة والرعى على الطلبات . وتجدر البداوة<sup>(١)</sup> فى تلك

---

(١) البداوة فى مديرية الخرطوم من طراز متميز لأنها تنحج الى درجة من درجات الاستقرار . كما أن الحركة فى حد ذاتها ليست طويلة بل هى رحلة اليوم والعودة . ولذا تكون خارج حدود المديرية الى مساحات البطانة أو مساحات أطراف الجزيرة الشمالية أو مساحات من شال ترون كردها . وقد فطن البدو من خلال خبرات متاحة وتجارب كثيرة الى أهمية نباتات العلف وبسنتها الغذائية وعلاقتها بالتحسين أو زيادة درجة الدسم فى اللبن وزيادة كتيته . ولما يمر وقت طويل حتى تأنى البداوة أو تحاول الى الاستقرار ، وأن تكون الزراعة المختلطة نموذجاً جيداً لنمط من أنماط الانتماع بالحياة .

المساحات فرصة للتحرك مع قطعانها، مثلما توجد فرصة لذويق إنتاجها من الألبان وغيرها في أسواق العاصمة المثلثة . وتكون بعض محاور التحركات وجهتها الخرطوم، وبعضها الآخر وجهته الخرطوم بحرى، وبعضها الثالث وجهته أم درمان، على اعتبار ما يتأتى فيها من طلب وقدرة على استيعاب واستهلاك المنتجات الحيوانية. وتنزع البداوة في مديرية كسلا حصة كبيرة من السكان تبلغ حوالى ٥٤٪، وتنخفض حصة الاستقرار إلى ٤٦٪ فقط. وهذا أمر مقبول من حيث الواقع الطبيعي الذى نتبين فيه صفات شبه الصحراء والصحراء الحقيقية سائدة في أكبر مساحة منها. ولا يكاد يمكن للاستقرار فيها إلا حصة صغيرة من مجارى نهري وروافد النيل. وما من شك في أن دلتا القاش ودلتا بركة قد مكنت لنمط من الاستقرار الذى ارتبط بالدرجة الأولى بالزراعة وإنتاج المحاصيل. كما مكنته التحولات التى أتاحت الارتفاع بالجريان في العطبرة في رى مساحات في مشروع خشم القربة من الاستقرار بقصد الزراعة أيضا. ومن ثم كانت حصة الاستقرار في زيف يهتم السكان أول ما يهتمون بالزراعة حوالى ٣٢٪ من مجموع السكان، هذا وقد خطيت المدن وفي مقدمتها بورسودان بحصة أقل من الاستقرار الحضري تقدر بحوالى ١٤٪ من مجموع السكان الكلى في المديرية. والبداوة في مديرية كسلا لا تتفوق فحسب بل أنها تكون تمثل المفهوم الحقيقي لحنى عدم الاستقرار والاختلاط بأسلوب التحركات على المدى الواسع. وتكون على المستوى الأفقى فيما بين مناطق المطر الصيفى ومناطق المطر الشتوى، مثلما تكون على المستوى الرأسى فيما بين قيعان الوديان وبطونها المزدهجة بالنمو في فصل، وقمم وهضاب المرتفعات في فصل آخر. ومن ثم نتبين البداوة بكل معناها وعلى المدى الواسع. ولئن جذبت الزراعة قطاعات من الناس وحولت بداوتهم الى نمط من الاستقرار، فإنها احتمالات المستقبل لا يمكن أن تنبئ بالاستمرار أو التناقص المستمر في حصة البداوة.

#### البداوة والاستقرار في القطاع الثانى :

يكفل المطر الفصل في هذا القطاع الحياة بالدرجة الأولى ولا يحتاج لجريان سطحي أو لماء يتجمع على السطح في مواقع محددة، أو لماء باطنى يسحب الإنسان

بطريقة أو بأخرى أن يرقى إلى ما يؤثر به المطر على حياة الناس وانتفاعهم بالأرض . وتكون المجارى السهرية التى تنشر على أوسع مدى كروافده للجريان النيلي أبعد ما تكون عما تعمله المجارى النهرية فى القطاع الاول . ولا يمكن القول بأنها تستقطب الحياة بمثل ما يفعل النيل فى مديرية النيل الأزرق أو الشمالية ، بل أنها تكون على النقيض فتلزم الناس والحياة بالإبتعاد عنها ولا تشدهم إلى الضفاف . وربما نبتين المجارى النهرية وهى تمثل سببا يدعو الناس إلى الحركة استجابة لواقع لاحق بمساحة المستنقعات التى ينسكب إليها الماء من تلك الروافد وتغيرها من فصل إلى فصل آخر . وهذا على كل حال سبيل لأن نبتين العوامل الطبيعية وهى تدعو إلى الحركة وعدم الإلتصاق بالأرض . وقد تكون سبعا وراء العشب أو مورد الماء وتأثر كل منها بفصلية المطر . وقد تكون فرارا من المستنقعات وما يقرن بها من أسباب المرض والأوبئة . والحركة فى كل صورها وتحت كل الظروف تناقض معنى الاستقرار والإلتصاق بالأرض . ومن ثم يجب أن تتحرر من الأرقام والنسب التى جاءت بها جداول التعداد ولا تأخذ منها الدليل على مفهوم البداوة والاستقرار . ومن ثم لا نعتد عليها فى تقدير حصص المديريات فى هذا القطاع من كل منها .

وإن بلغ سكان الحضر فى دارفور حوالى ٤ / من مجموع سكان هذه المديرية ، فإن ٩٦ / يعيشون فى الريف . وهذا أمر قد نقبله بشيء من التحفظ . ولكن أن يشير التعداد إلى أن ٧٦ / يستقرون فى ريف الزراعة ، و ٢٠ / يعيشون فى ريف البداوة فهذا أمر يستحق المناقشة . ذلك أن الاستقرار فى الريف يوجه فيه الإنسان أساليب انتفاعه بالأرض احتمالا إلى الزراعة بقصد الانتاج الزراعى وانتاج المحاصيل ، أو إلى الزراعة المختلطة بقصد تربية الحيوان وتسمينه وتصنيع منتجاته من ألبان ولحوم . وهذا فى حد ذاته يستوعب مستويات حضارية لا تسكاد تتوفر فى دارفور . كما أنه يعنى من ناحية أخرى حدا من التفوق فى حجم الانتاج الزراعى والمحاصيل وغـيرها بصفة عامة . والواقع أن دارفور ليست كذلك ولا يمكن أن تكون اراعة المطرية فيها معطية هذا الانتاج أو مؤدية لهذا الوضع الذى يرجح كفة الاستقرار ويكفل لحوالى ثلاثة أرباع سكانها الاستقرار . وما من شك فى أن حصة البداوة مردود عليها أيضاً ، وأنها تزيد عن هذه

النسبة إلى ٤٠ / ٥٠ من سكانها . ويدعم هذا التصور علينا بأن كثافة السكان في المساحات التي تغطي بقسط من الاستقرار ، لأنها تضم المساحات المنزرعة وتمثل على منحدرات كثلة مرة الجبلية والامتداد الواقع إلى الغرب والجنوب الغربي منها لا تؤدي احتمالا ، لأن تجذب أو تستقطب ٧٥ / من سكان دارفور .

ويصدق هذا القول مرة أخرى على كردفان وحصص البداوة والاستقرار من سكانها . ويخصص التعداد للبداوة فيها حصة تبلغ حوالى ٢٣ / من سكانها وللإستقرار ٧٧ / ، ويشير إلى أن حوالى ٧٠ / من السكان يستقر في الريف . ويكون الاستقرار في الريف احتمالا للارتفاع بالأرض من خلال زراعة أو تربية حيوان تكملها زراعات العلف أو من خلال استغلال الغابات والثروة الشجرية . والمفهوم أن الزراعة مطرية وتمثل في مساحات تتضمنها مشروعات محدودة أو في مساحات تنتشر من حول كتل جبال النوبا . ولا يمكن أن تكون الزراعة التي تقوم في كردفان معطية انتاجا أو هدية إلى حصة كبيرة من الاستقرار . كما أن اقتناء الحيوان ما زال معتمدا على الصورة النباتية الطبيعية ومتخذ السعى وسيلة مثل لمواجهة الاحتياجات من عشب وماء للوفاء بمحاجات الحيوانات . ويكون استغلال الغابات انتفاعا جابيا يتأتى مضافا إلى ما يؤديه الإنسان من عمل أسامى . ويحدث الطق للأشجار طلبا للصمغ كما يكون الجمع والتقاط الكمكول - كتل الصمغ اللاصقة بالجذع عند موقع كل طلق - أثناء الحركة والتنجول على المحاور التي تشهد الهجرات الفصلية المنتظمة . وأيا ما كان الأمر فإن حصة البداوة في كردفان أزيد بالضرورة عما تخبرنا به الأرقام التي يسجلها التعداد . وقد أوضحنا أنه استبعد جماعات لسبب أو لآخر من حساب البداوة ، فكانت إضافة لحساب الاستقرار . ولا يمكن أن تقل حصة البداوة فيها عن ٥٠ / من مجموع السكان بل قد تزيد .

ويتجاوز التعداد كل حد في المديرية الجنوبية عندما يضع جملة السكان فيها في كفة الاستقرار ولا يعطى للبداوة أى حصة . وسريب حقا التزام التعداد

بتعريف البداوة يستبعد الراحة من أصحاب قطبان الابقار ويسقط عنهم نتائج التحركات الفصلية ويصورهم ملتصقين بالأرض في اطار الإستقرار . ولا تكاد تنبئ أوضاع الجماعات التي تقطن القطبان بمعنى ومفهوم الإستقرار، كما لا تكفل الزراعة المطرية المتنقلة الا، حول الراسخة للثبات وعدم الحركة والإلتصاق بالأرض . ويستوجب الأمر مراجعة التعريف الذى التزم به التعداد بقصد تجنب هذه المناظرة التي لا تطابق الواقع البشرى . وما من شك في أن البداوة ماثلة في مديريات الجنوب، وأن ثمة تحركات فصلية تنفى عن قطاعات من السكان الإستقرار . ويجب أن يستوعب التعريف ظروف الناس في الجنوب، لكي يتلس مفهوم الإستقرار في تلك المساحات ومفهوم البداوة . وقد يصل الأمر إلى مواصفات وتعريف لها يتميز عن مواصفات وتعريف الإستقرار والبداوة في شمال السودان . ولا تخل مديرية من مديريات الجنوب الثلاث في نظرنا من حصة تعيش في اطار البداوة ، ويكون ارتفاع الناس بالأرض مثلما يكون ارتفاعهم وتحركاتهم مرتكزة إلى منطق ترضه البداوة ويستمد أصوله منها .

### حركة السكان ونموهم :

يكشف تعداد سنة ١٩٥٦ عن وضع السودان ضمن مجموعة الدول التي تسجل فيها أعلا معدلات المواليد في العالم . ومع ذلك فإن الأمر يجب أن يؤخذ بقسط من حذر يتناسب مع علنا بعدم الحرص أو الدقة في تسجيل المواليد والوفيات (١) . وقد نفتقد هذه الدقة أو نفتقد التسجيل بشكل عام في مساحات تسيطر فيها البداوة أو قطاعات من السكان لا تستجيب للتنظيمات التي تفرض التسجيل أو تلزم الناس به . وفي دولة يتأق التناقص فيها من خلال التفاوت بين أوضاع الناس في حالات الإستقرار أو البداوة أو أن يكون التباين على المدى الأوسع، ومن خلال التباوت في السترات الحصارية وهذاتان الناس

فيها ليس غريبا أن تلمس الحقائق ولا تكون الأرقام معبرة بالصدق كله عن معدلات المواليد أو الوفيات فيها . وأيا ما كان الأمر فلا حيلة لنا إلا أن نعتمد على الأرقام التي ترد في الجدول التالي (٢) وأن نتخذ منها دليلا على معدلات المواليد والوفيات في مديريات السودان ، وأن نستخرج منها الزيادة الطبيعية وكل ما من شأنه أن يلقي الضوء على نمو السكان وإنتاجاته بصفة عامة .

المديرية	معدل المواليد في الألف	معدل الوفيات في الألف	الزيادة
الشمالية	٤٣٠٠	١٢٠١	٣٠٠٩
الخروطوم	٤٠٠٧	١٤٠٩	٢٥٠٧
النيل الأزرق	٤٥٠٧	١٤٠٧	٣١٠٠
كسلا	٤٢٠٦	١٧٠٥	٢٥٠١
كردفان	٥٠٠٠	١٥٠٥	٣٤٠٥
دارفور	٣١٠٨	١٣٠٠	٢٨٠٨
أعلى النيل	٦٩٠٣	٣٢٠٦	٣٦٠٧
بحر الغزال	٨٤٠٦	٢٧٠٣	٥٧٠٣
الاستوائية	٥٤٠١	٢٧٠٠	٢٧٠١
السودان	٥١٠٧	١٨٠٥	٢٣٠٣

تبين الأرقام التي تسجل معدل المواليد في السودان ٥١٠٧ في الألف ، وهي من غير شك إشارة - كما قلنا - لزيادة هائلة تضع السودان في مجموعة الدول والاقطار

(١) يعتمد التعداد على سؤال الناس عن المواليد والوفيات في السنة السابقة للتعداد ، وليس هناك حصر لشهادات الميلاد أو شهادات وفاة حقيقية .



التي تسجل أعلا معدلات المواليد في العالم (١) . ثم يعبر الرقم الذي يسجل معدل الوفيات وهو ١٨,٥ في الألف عن وضع السودان أيضا بين مجموعة الدول والأقطار التي تسجل فيها أعلا نسب الوفيات في العالم (٢) . ويمنى ذلك بالضرورة زيادة طبيعية كبيرة تقدرها أرقام التعداد بحوالى ٣٣,٣ في الألف . ومعناه أيضا أن السودان يمر في الدورة الديموجرافية بمرحلة النمو المرتفع . وقد يلفت النظر معدل وفيات الأطفال الذي يبلغ ٩٤ في الألف . وهو يقل بكثير عن المعدلات المناظرة في كثير من الدول النامية والدول العربية . بل أنها لا تسكاد تناسب مع ارتفاع معدلات الوفيات عامة . وهذا من شأنه أن يشكك في الرقم أولا وقبل كل شيء ، مثلما يشكك في الأسلوب الذي اتبع لجمع وتسجيل المعلومات عن الوفيات بما فيهم الأطفال الرضع . ومن المفيد على كل حال أن نتبين هذه المعلومات في إداريات السودان ومن خلال تصنيف يضم كل مجموعة متناظرة أو متشابهة من حيث الظروف التي يعيشها الناس . ويمكن أن يتضمن التصنيف ثلاث مجموعات كبرى هي .

(١) مجموعة الإداريات النيلية الشمالية وتشمل الخرطوم والشمالية والنيل الأزرق .

(٢) مجموعة الإداريات الرعوية ويشمل كسلا وكرديان ودارفور .

(٣) مجموعة الإداريات الجنوبية وتشمل أعالي النيل وبحر الغزال والاستوائية .

وتسجل المواليد في المجموعة الأولى معدلات تتراوح بين ٤٠ ، ٤٥ في الألف (١) . ونلك تمثل أقل المعدلات بصفة عامة ، فيما لو فورت معدلات المواليد في إداريات المجموعة الثانية أو الثالثة . وتقدر المعدلات النحيطوم الحد الأدنى

---

(١) تسجل أعلا معدلات المواليد في روان وجوام وزمبيا .

(٢) تسجل أعلا معدلات الوفيات في جواتيالا والبرازيل وغانة وزمبيا وأوغندا

ورواندا وبورندي وكوتديا وجزر ملديف

فلا تزيد عن ٤٠ في الألف . وهذا من شأنه أن يعبر عن تأثير الأوضاع التي تحكم الحياة ونظام الأسر والمستويات في العاصمة التي تضم أكثر من نصف سكان المديرية عامة . وتأتي من بعدها الشمالية التي لا تسجل معدلات المواليد فيها تزيد من ٤٢ في الألف . ويمكن أن يكون وضع السكان وهجرة الرجال دون زوجاتهم وأسراهم إلى مواقع العمل في أجزاء أخرى من السودان أو خارج السودان مسؤلا عن هذه المعدلات التي تقل كثيرا بالقياس إلى ما يمكن أن نتوقعه في مجتمعات زراعية تمارسها بأساليب الزراعة الكثيفة وتخفض فيها حصص الملكيات الخاصة إلى أدنى حد حتى تصبح قزمية . وتسجل معدلات المواليد في مديرية النيل الأزرق نسبة أكبر تصل إلى ٥٠ في الألف . وهذا تسجيل مقبول بالقياس إلى وضع المجتمعات واستقرارهم في مساحات الأرض المنزرعة وزيادة نسبية في الدخول . كما أن ثمة زيادة متوقعة نتيجة لارتفاع معدلات المواليد والحرس على الانجاب بين فئات تمثل في السكان من أصول ترجع للهاجرين من خارج السودان ويعرفون بالفلاحة . ومثلا تسجل هذه المديرية أقل المعدلات في المواليد فانها تسجل أقل المعدلات في الوفيات . وتتراوح هذه المعدلات للوفيات بين ١٢، ١٥ في الألف . وتكون معدلات الوفيات في الشمالية - ١٢ في الألف - أقل من المعدلات في السودان بصفة عامة . ويبدو أن الأمر مرجعه إلى ارتفاع في المستوى الصحي ونقصان واضح في حجم أو معدلات الوفيات من الأطفال فلا يتجاوز في الشمالية ٦٦، ٧ في الألف . كما نرجعه أيضا إلى مستوى معيشي معقول يكفله الانتاج المحلي مرة، وإضافات تأتي من الكادحين الذي يتحملون مسؤولية قبل أسراهم مرة أخرى . ونتقارب معدلات الوفيات في كل من مديرية الخرطوم والنيل الأزرق إلى حد كبير فتسجل أكبر من ١٤ في الألف بفيل . ونتقارب المثل معدلات الوفيات بين الشمال لكي تحوم حول ٧٢ في الألف . وهذا من شأنه أن معدلات المواليد والوفيات في هذه المجموعة تسجل نسبيا

(١) سائر هذه المعدلات للمواليد التي تسجل في كثير من مساحات الوطن

أقل من المعدلات للسودان بصفة عامة . وتكاد تنبئ بشكل متميز من حيث ما يترتب على ذلك من نمو وزياده طبيعية . بل لعلها تتيح فرصة لأن تمثيل اقلية سكانية متميزا عن الاقاليم السكانية الأخرى في السودان . ونذكر من قبيل الحرص على إيضاح الواقع أن الدراسة التفصيلية ربما كشفت عن بعض قطاعات ضمن هذه المديریات الثلاثة تزايد فيها معدلات المواليد أو معدلات الوفيات بشكل يلفت النظر . وتستحق هذه القطاعات عندئذ تمحيص وتقصى الحقائق لأنها يمكن أن تنتهي إلى نتائج مفيدة . كما أنها قد تنبئ بوضع محدد يكشف عن مقدار ما أدت إليه من تغير في المعدل البديرية بأكملها . ويمثل ريف الخرطوم جنوب نموذجاً لزيادات واضحة في معدلات المواليد والوفيات بالقياس للمعدل في مديرية الخرطوم ، وقد يفسر تجمع المهاجرين الذي يستقطبهم العمل في العاصمة هذه الزيادات لأنهم في الغالب من الجنوبيين أو من الفلاتة الواردين إلى السودان من غرب أفريقية . ويمثل مركز الدامر ومركز مروى نفس الظاهرة في المديرية الشمالية حيث يسجل فيها ارتفاعاً واضحاً في معدلات المواليد والوفيات بالقياس للمعدل الشامل في المديرية الشمالية .

ومما يمكن من أمر فإن الزيادة الطبيعية في هذه المجموعة من المديریات تكون بمعدل يتراوح بين ٢٥ ، ٣٠ في الألف . ومع ذلك هناك ضرورة لأن ندخل في الحساب أوضاع وعوامل تجعل من هذه المديریات باستثناء الشمالية من مناطق الجذب واستقطاب التحركات السكانية . وما من شك في أن مديرية الخرطوم وفيها العاصمة المثلثة وظروفها الحضرية والتحويلات التي تحيط بزيادة فرص العمل مدعاة لجذب يستقطب الباحثين عن العمل والراغبين في حياة الحضر من أنحاء متفرقة في السودان (١) . وتكون العاصمة المثلثة في الغالب خاتمة المطاف لتحركات من مديریات الجنوب ، مثلاً تكون قبلة انظار الواردين من المديرية الشمالية ومن

---

(١) كان فيض الوافدين الى العاصمة المثلثة والراغبين في حياة الحضر مدعاة لانفراهم في مشكلة تتراوح بين زيادة حجم التغطا مرة ، وبين البطالة المقلنة مرة أخرى .

غرب السودان . وتلك إضافة مستمرة ومتوقعة دعت وما زالت تدعو لزيادة في معدلات النمو السكاني بها . وتستقطب مديرية النيل الأزرق (١) بالمثل تجمعات سكانية وهجرات تفد إليها بزيادة مضافة . وتتأتى هذه الزيادة من غرب السودان مثلاً تتأتى من خارج السودان . ولعل فرص العمل في أرض الجزيرة ومساحات الأرض المزروعة بصفة عامة، قد دعت لجذب هذه التجمعات واستوعبت جهدها .

وتسجل المواليد في المجموعة الثانية معدلات أعلا قليلا من معدلات المجموعة الأولى . وتراوح هذه المعدلات بين ٤١ ، ٥٠ في الألف . وتقل بصفة عامة عن معدل المواليد في السودان البالغ قدره حوالي ٥٢ في الألف . ويلفت النظر حقا أن معدلات المواليد في كل من كسلا ودارفور تحوم من حول ٤١ في الألف . وكأنها تناظر الخروطوم في هذا المجال رغم ما بينها من فروقات في ظروف كثيرة . هذا ويمكن القول أننا لو أسقطنا من حساب معدل المواليد في كردفان قطاع جبال النوبا التي تبلغ معدلات المواليد فيه بين ٧٠ ، ٧٩ في الألف لكانت كردفان أيضا في إطار معدل للمواليد لا يزيد عن حوالي ٤٣ في الألف . وليس سهلا على كل حال أن نجد تفسيراً لتلك المسألة التي تلفت النظر . ومع ذلك فإن الزيادة يفسرها زيادة ملحوظة تسجلها معدلات المواليد في مناطق محددة من كل كسلا وكردفان ودارفور . وتمثل في هذه المناطق فرص أكبر للاستقرار واشتغال الناس فيها بالزراعة . وهكذا تكون هذه الزيادة مرة في جنوب مديرية وكسلا ومناطق الارتفاع بالأرض من خلال زراعة المحاصيل في دلتا الغاش أو في مشروع خشم القرية . ويكون مره ثانية في إطار يضم شمال وشمال غرب وغرب جبال النوبا في

---

(٢) تمثل أرض المشروع في الجزيرة واحد من أهم مناطق الجذب وقد دعت التحولات في أنماط الارتفاع بالأرض في مساحات الطائفة جنوب القصارف وفي مشروع خشم القرية إلى خلق مناطق بجذب جديدة وهناك منافسة متوقعة ومستمرة فيما بينها .

كردفان . ويكون مرة ثالثة فى مساحات الارض المزرعة على منعدرات مرة الغريبة فى دارفور .

ومن ثم يمكن أن تكون فرص البداوة قد دعت الى تسجيل معدلات أقل على اعتبار ما يحيط بها من مشقة فى الحياة وعدم استقرار وحركة . وتزيد فى هذه المجموعة من المديرىات التى تزيد فيها حصص البداوة على حساب الاستقرار معدلات الوفيات عما يناظرها فى مديرىات المجموعة الأولى . وتتراوح هذه المعدلات بين ١٣ ، ١٨ فى الآلاف . وتكون أعلا معدلات الوفيات فى كسلا ، وتبلغ ١٧.٥ فى الآلاف وأفلا فى دارفور ١٣.٥ فى الآلاف . ولئن كانت ثمة اختلافات فى الظروف الطبيعية وفرصة الحياة وحجم المشقة بين كل من كسلا فى شرق السودان ودارفور فى غرب السودان نتخذ من ثنائياها تفسيراً يفسر هذا التباين بين معدلات الوفيات فيها ، فإن الاختلاف بين معدلات الوفيات فى كل من دارفور وكردفان يصعب تفسيره . ذلك أن كلامها امتدادا للآخر ونمط الحياة يكاد يتماثل ، ومع ذلك فإن معدلات الوفيات فى كردفان تبلغ ١٥.٥ فى الآلاف . وما من شك فى أن المستوى الصحى يتحمل قسما من مسئولية مثلما تتحمل ظروف الحياة الصعبة ومشقة البداوة قسما آخر من المسئولية فى زيادة ملحوظة فى معدلات الوفيات . بل إن ذلك نفسه يكشف عن حصص متناسبة فيما بينها من حيث وفيات الأطفال . فتبلغ فى كسلا ٨٢ فى الآلاف وفى كردفان ودارفور تدور من حول ٧٥ فى الآلاف . وتكون معدلات الوفيات من الأطفال بالمثل أعلا من معدلات الوفيات فى الأطفال فى مديرىات المجموعة الأولى . وهذا معناه - على كل حال - أن معدلات الوفيات فى الأطفال فى هذه المجموعة أقل من المعدل للسودان بصفة عامة . ويكاد ينبىء ذلك بوضع يعكس الظروف الصعبة والمشقة التى تواجه السكان بدرجة أكبر فى مديرىات تزايد فيها حصص البداوة . وقد تكون بعض الامراض الخطيرة التى تنتشر فى بعض المساحات فى خطية هذه الريادات الواضحة (١) . وقد يبلغ خطرها حد الخوف من أن تودى ببعض الجماعات حتى تكاد تنقرض . ونقبين من خلال ذلك كله أن هذه المجموعة من المديرىات تضم

(١) تنتشر هذه الامراض التناسلية وفى مقدمتها الزهري فى مساحات تتمثل فى طاع جنوب خط عرض الاضاراف وفى مساحات من ديار البديرية فى كردفان .

أقلها سكانيا متميزا الى حد ما من حيث معدلات المواليد والوفيات وما يترتب عليها من زيادة طبيعية ونمو من ناحية ، ومن حيث التحركات السكانية والهجرات منه وإليه من ناحية أخرى . ولئن كانت الظروف قد دعت لمرور التحركات الوافدة من خارج السودان فإن الأقل منها يتخذ من مساحات فيه ببالا لوجوده . وهي في الغالب تمر وجهة الشرق إلى مناطق الجذب التي تتوافر بدرجة أكبر . كما ذكرنا من قبل - في شرق النيل . ومن ثم تكون حصة كسلا هي الأكبر . وربما أدت هذه التحركات الوافدة إليها والمرتكزة إلى وجود تشمل مساحات من جنوب البطانة ومساحات من دلتا النفاش إلى تلك الزيادات في معدلات الوفيات عامة ومن الأطفال خاصة .

ومما يمكن من أمر فإن الزيادة الطبيعية في هذه المجموعة من المديريات تكون بنسب تتراوح من ٢٥ ، ٣٤ ، ٥٠ في الألف . وتتناقص إلى حد كبير فرص استقطاب تحركات تحدث تغيرات جوهرية في الكثافات أو في معدلات الزيادة والنمو . وربما يكون العكس هو الصحيح ، في أننا قد نرصد تحركات في اتجاه مضاد منها إلى مناطق الجذب في مديريات المجموعة الأولى . وهذا - على كل حال - موضوع سنولي عناية بعد قليل . ولكنه يكشف عن واحد من أهم الصفات التي تميز بين الوضع السكاني واحتمالات النمو في كل من الاقليمين المكيانين الذين يضمن المجموعة الأولى والمجموعة الثانية من مديريات السودان الشالي . ذلك أن النمو يتأثر بهذه الظاهرة زيادة أو نقصانا . وتكون الهجرة إضافة للسكان في مناطق الجذب وتؤثر في حجم الزيادة الكلية . مثلما تكون فاقدا من حساب النمو السكان وحجم الزيادة الطبيعية في مناطق الطرد .

المجموعة الثالثة من مديريات السودان ونسجل فيها أعلا معدلات للمواليد في السودان بصفة عامة . وتتراوح هذه المعدلات بين ٤٥ في الألف (١) . وتتجاوز هذه المعدلات الحد الأقصى المتعارف عليه في العالم بحيث ترتفع بشكل واضح إلى

---

(١) هذه المعدلات غريبة وتبدو غير منطقية . ولا ينبغي قبولها من غير تحوّل من نتائج تعداد ١٩٥٥ أو من غير حد في حال استخلاص السائج وزحيج التوابعات .

أكثر من ٦٠ في الألف . ويبلغ هذا التجاوز مداه في مديرية بحر الغزال حيث تبلغ معدلات المواليد ٨٤ في الألف . ويقل عن ذلك قليلا في أعالي النيل فيبلغ معدل المواليد ٦٩ في الألف . وكان من الممكن أن يبلغ معدل المواليد في المديرية الاستوائية ما تبلغه المعدلات في أعالي النيل أو بحر الغزال لولا انخفاض حقيقي في معدلات المواليد في بعض المراكز . وتنحصر الأمراض التناسلية الشائعة في الاستوائية مسئولية هذا الانخفاض الناجم عن زيادة في نسبة العقم . وتضع هذه المعدلات مديريات جنوب السودان في إطار عام يضم كل مساحات افريقية المدارية التي تسجل فيها أعلام معدلات للمواليد في العالم . ولئن ظهرت معدلات المواليد كبيرة في السودان ، فإن المستوى الحضارى والظروف الاجتماعية ونمط الحياة في مديريات الجنوب كفيل بأن يفسر الزيادات العظمى في المواليد . ويمكن أن نقيس معدل المواليد بحى الغزال وهو حوالى ضعف معدل المواليد في مديريات شمال السودان مثل الشمالية والخرطوم والنيل الأزرق . وكسأن الأمر لا يخضع لضوابط والانحجاب يتعاطم إلى أقصى حد من درجات الشذوذ بالقياس إلى الواقع المألوف . ويكون ذلك مدعاة للتمييز الحقيقى بين المديريات الجنوبية وبين المديريات الشمالية في المجموعتين الأولى والثانية .

وتراوح معدلات الوفيات بين ٢٧ في الألف ، ٣٢ في الألف . وتلك معدلات ترتفع قليلا عن أقصى معدلات للوفيات في العالم . ولئن كان القبول بها نابعا من منطق الحذر والحيطه ، فإنها من ناحية أخرى تعبر عن درجة من الانسجام مع الزيادة الهائلة في معدلات المواليد . ثم هى تفسح أيضا مع واقع يعيشه الناس ويتمثل فى تخلف حضارى وانخفاض ملحوظ فى مستويات المعيشة وقصور فعلى فى توفير وإتاحة الخدمات الصحية . ويبدو واضحا ذلك الارتفاع الكبير فى معدلات الوفيات بين الأطفال . وتبلغ هذه المعدلات ١٤٣,٩ فى الألف فى أعالي النيل و ١٣٢,٩ فى الألف فى الاستوائية و ١١١,٨ فى الألف فى بحر الغزال . وتكفل معدلات الوفيات بين الأطفال الدلالة الهامة على الظروف الصحية والحالة الاجتماعية التى تحيط بهم وهم فى بطون الأمهات مرة ، أو وهم

صغار وضع لم يشتد عودهم بعد . ويمكن القول أن الفقر وانخفاض مستوى المعيشة ، وأن انتشار بعض الأمراض الخطرة في شكل وبائي، وأن العجز في اتاحة الفرص للطب الوقائي تواجه المواليد بالمشقة والخطر واحتمال الموت منذ أول يوم تكون فيه الأجنة في بطون الأمهات .

وتنأق نتيجة لذلك كله زيادات طبيعية كبيرة . وتجنح هذه الزيادات في التعبير أو الدلالة إلى نمو من أنماط الشذوذ . ذلك أنها تتراوح بين ٢٧ في الألف في المديرية الاستوائية وبين ٣٦ في الألف و ٥٧ في الألف في كل من أعلى النيل وبحر الغزال على الترتيب . ولا يكاد يفسر أى منطق معقول هذا الشذوذ بحال من الأحوال . ومن ثم يتعاطم الشك على اليقين . ومع ذلك فإن القبول بذلك يعنى نموا مرتفعا (١) وبمعدلات هائلة تزيد كثيرا عما تؤدي إليه الزيادة الطبيعية ويرتبط بها النمو في المديرية الشمالية . بل إنه النمو الذى لا يتأق له نظير في العالم كله . وتستحق هذه المسألة قسطا كبيرا من التأنى لكى لا تنزلق النتائج إلى الخطأ . وتسجل نتيجة من تلك النتائج درجة من التناقض بين جماعات تزايد وتنمو نموا هائلا ، وبين جماعات تنعرض لشكل من أشكال التدهور واحتمال الاندثار . ولئى فسر انتشار الأمراض التناسلية التدهور واحتمال الاندثار ، فإن الزيادة الهائلة من واقع النمو بتلك المعدلات ليس سهلا أمر تفسيره بحال من الأحوال .

ومهما يكن من أمر الاختلافات بين حركة السكان وإتجاهات النمو في المجموعات الثلاث من مديريات السودان فإن الواقع يؤشر إلى ما يلى ، -

أولا : أن السودان ومساحته الهائلة يمثل قطرا يفتقر إلى السكان . والناس فيه أقل عددا مما يملأ الحيز بصفة عامة .

---

(١) يكمل هذا النمو وصفا خاصا من وجهة النظر الديموجرافية ويمثل شكلا من أشكال الانفجار السكاني الخطير لو كانت المعدلات سليمة وصادقة .



ثانياً : أن معدلات المواليد ومعدلات الوفيات والزيادة الطبيعية فيه تكفل نموا مرتفعاً . وتكون وفرة الانجاب مقرونة بوفرة الوفيات . ولوثائق السودان أن تشيع بين الناس ظروفًا صحية أفضل تقل معها الوفيات، وأن تكفل ارتفاعاً في مستوى المعيشة يحفظ بمعدلات المواليد فيه على ما هي عليه لكأن الزيادة أكبر وكان النمو أسرع .

ثالثاً : إن الأخذ بالتنمية وأساليبها الهادفة إلى التحسين والزيادة من غير توازن بين المساحات والأقاليم يفرض درجات من الاختلاف بين مستويات المعيشة وإتاحة الخدمات الصحية، مثلما يفرض تحركات وهجرات إلى مناطق وأقاليم تتخذ شكل وسائط أقاليم الجذب . وهذا من غير جدل مدعاة لتأثير مباشر أحياناً أو غير مباشر في بعض الأحيان على النمو السكاني .

رابعاً : أن الظروف الصعبة التي تعيشها بعض الجماعات تكشف عن أنها لا تعوض نفسها . ويكون المرض مثلاً يكون الفقر وانخفاض هابط في مستوى المعيشة مشلولاً عن ذلك . وحساب درجة التعويض في السودان على كل حال ليست مسألة سهلة . ذلك أننا نقتصر إلى معدلات خاصة بكل فئة من فئات السن مرة وبكل من الجنسين مرة أخرى . ومن خلال تقدير متوسط عدد الأطفال الاتي تنجبهن المرأة في فترة الانجاب ويبلغ حوالى ٤.٧ تقدر درجة التعويض عامة بحوالى ١.٥ . وهذا معناه أن السكان يتضاعفون كل جيلين . ومع ذلك فقد يتعذر علينا القبول بهذا التقرير الذى يفتقر إلى بيانات سليمة يرتكز إليها .

خامساً : لئن ارتبطت الزيادة السكانية بمعدلات المواليد والوفيات، فإن الحالة الزوجية تلعب دوراً مؤثراً . وتشير البيانات إلى أن ٦٨ ٪ من الرجال و ٨٨ ٪ من النساء في سن البلوغ متزوجين . وأن الفرق كبير بين نسبة الزوجية لدى الرجال ولدى النساء بشكل يلفت النظر لأنه يبلغ حوالى ٢٠ ٪ . وهذا أمر دعت إليه مسألة تعدد الزوجات . ولما كان الزواج المتعدد ميزة إقتصادية في المديرية الجنوبية، ودليل الجاه والوجاهة في المديرية الشمالية نجد شائماً .

وهو شائع في الجنوب بنسبة أكثر منه في الشمال وقد يستأثر الرجال بأكثر من عشر زوجات. ويترتب على ذلك حرمان بعض الشباب من فرص الزواج مرة، مثلما يترتب عليه نقصان متوقع في احتمالات الإنجاب مرة أخرى (١).

### تركيب السكان :

لم يكن تعداد سنة ١٩٥٦/٥٥ في تسجيل الذكور والإناث وبيان الأعمار موفقا. ذلك أنه في قطر كالسودان لا يعتنى فيه ولا يهتم الناس كلهم أو معظمهم على الأقل بتسجيل المواليد وقيدهم وتحديد الأعمار يصبح الأمر صعبا ويواجه التعداد مشقة في تقصى الحقيقة. ومن ثم لجأ التعداد إلى التسجيل على أساس مجموعات. أو فئات للسكان لكل من الذكور والإناث. وكانت الفئات على النحو التالي :

١ - فئات صغار السن دون البلوغ .

٢ - فئات كبار السن فوق البلوغ .

وكانت الفئات من صغار السن دون البلوغ تضم من هم في سن لا يتجاوز الخامسة عشر من العمر، وتضم الفئات الأخرى من هم في سن يتجاوزها. وهذا معناه أن من الخامسة عشر كانت فاصلا بين هاتين المجموعتين من فئات السن. وبصرف النظر عن كل نقاش موضوعي يمكن أن يدور من حول الأسلوب الذي يعتمد على فئات السن دون الأعمار أو أن يدور من حول اتخاذ سن الخامسة عشر حدا فاصلا بين صغار السن وكبار السن من ناحية، وبصرف النظر عن كل شك محتمل في بيانات تخرج إلى الخطأ أو تتردى فيه من ناحية أخرى، فإن أهم ما يلفت النظر هو أن السودان كقطر يضم نسبة عالية من صغار السن تبلغ حوالي ٤٧٪. وهذا يعني أنه يمر في دور الشباب من وجهة النظر الديموقراطية، ويتسم البنيان البشري عندئذ بقسط كبير من الفتوة والحيوية والقدرة على الإنجاب. ويكون النمو وتكون الزيادة بما يحقق إضافات

---

(١) ان النساء اللاتي يشاركن فيهن في رجل واحد أقل. إنجابا من النساء في عصمة رجل واحد، وأن يجتمع تعدد الزوجات أقل إنجابا بنحو ٣٠٪ أو ٤٠٪ من الجميع الذي لا يصرف التعداد. غلاب، وصحبي: السكان ديموغرافيا وجغرافيا صفحة ٤٠٩ .

المديرية	كل فئات السن	أقل من سنة	من سنة إلى سنوات	من خمس إلى ما فوق البلوغ	فوق البلوغ
	ذكور %	ذكور %	ذكور %	ذكور %	ذكور %
١- الخرطوم	٥٤٠	٢٠- ١٩	٦٢ ٦٤	١٤٦ ١١٢	٣١٢ ٢٦٥
٢- الشالية	٤٨٤	٢٠- ٢٠	٧٨ ٨٤	١٥٥ ١١٩	٢٣٠- ٢٩٢
٣- النيل الأزرق	٥١٥	٢٢ ٢٢	٨٢ ٨٤	١٤٦ ١٠٨	٢٧١ ٢٧١
٤- كسلا	٥٣٤	٢٠- ٢٠	٧٠ ٧٥	١٣٣ ٩٣	٣١١ ٢٧٧
٥- كردفان	٥٠٤	٢٢ ٢٢	٧١ ٧٢	١٢٩ ١٠٢	٢٨٠- ٢٩٥
٦- دارفور	٤٧٦	١٩ ٢٠	٦٥ ٦٨	١٣١ ١١٤	٢٦١ ٣٢٤
٧- أعلى النيل	٥١٢	٢٢ ٢٠	٧٨ ٧٨	١٠٨ ٩١	٢٩٤ ٢٨٨
٨- بحر الغزال	٥١٠	٤٠- ٢٧	٨٥ ٨٢	١٠١ ٨٤	٢٨٣ ٢٨٨
٩- الاستوائية	٤٩٠	٢٠- ٢٠	٧٣ ٧٣	١١١ ٩١	٢٨٣ ٣١٧
السودان	٥٠٥	٢٢ ٢٢	٧٤ ٧٧	١٢٩ ١٢٢	٢٧٨ ٢٩٢

لقوى العمل والارتفاع بالموارد ، وبما يدعو إلى مزيد من الخدمات والرعاية والإهتمام بهذه الإضافات . وهكذا يركز البنيان البشري في السودان إلى قاعدة عريضة من فئات السن الصغيرة ، تنضم نصف السكان بصفة تقريبية . ومن المفيد أن تعتمد على الجمهور التالي لاستيعاب النصف المشوية لفئات السن واستخلاص النتائج . ويمكن أن نبين من النسب المشوية في هذا الجدول النتائج التالية :

أولاً : أن حوالي ٤٣٪ من سكان السودان ممن تقل أعمارهم عن ١٥ سنة . وهذا معناه - كما قلنا - قاعدة عريضة من شباب وفتوة .

ثانياً : أن حصص المديريات الشمالية التي تخطى بالاستقرار وتلتئم من حول النيل ، ويكون الإلتئام بالارض فيها من خلال الزراعة ، تأتي في المرتبة الأولى . ويكون نصيب كل مديرية منها من الشباب أكبر من المديريات الجنوبية . ذلك أنها تراوح بين ٤٢ و ٤٣٪ للخرطوم و ٤٧ و ٤٨٪ الشمالية وهذا و تتناقص حصص المديريات الأخرى لكي تراوح النسبة المشوية لصغار السن فيها بين ٤١ و ٤٢٪ / ٤٣ و ٤٤٪ . وقد يفسر ذلك زيادة ملحوظة في نسب وفئات الاطفال وصغار السن في مديريات الجنوب ومديريات البداوة بالقياس إلى نسب وفيات الاطفال في مديريات الإستقرار . مثلاً يفسره أيضاً تحركات النازحين أو المهاجرين من الرجال في سبيل السعي على الرزق وخاصة من المديرية الشمالية .

ثالثاً : ان قاعدة عريضة تضم حوالي نصف أو أقل قليلاً من سكان السودان تعنى أنه مقبل على زيادة كبيرة مرتبة . وتلك الزيادة مطلوبة في قطر يحتل مساحة تزيد عن ٢٥ مليوناً من الكيلومترات المربعة ويضم موارد متنوعة للزراعة وهو - من غير جدل - في حاجة ملحة لزيادة في حجم قوى العمل وفاء للارتفاع بتلك الموارد . ولا يمكن أن تكون الزيادة عبثاً ثقيلاً على الموارد ، بل أنها من غير شك مطلوبة لكي تخفف من متاعب نصف السكان أو أقل وهم يتحملون أو يتكفلون بالعمل وفاء لحاجة السكان مجتمعين أو وفاء لحاجتهم وحاجة النصف الآخر أو أكثر منه قليلاً .

**رابعاً :** أن الفرق بين عدد الإناث وعدد الذكور يبدو ضئيلاً في السودان بصفة عامة . وهو يزيد بالنسبة للذكور بمقدار يمكن أن يتجاوز عنه إلى حد ما . وتبلغ نسبة الذكور ٥٠.٥٪ ونسبة الإناث ٤٩.٥٪ ومع ذلك فإن هذه الظاهرة متفاوتة من مديرية إلى أخرى . وقد توجد بعض المديرية مثل الخرطوم وقد زادت فيها نسبة الذكور بشكل واضح على حساب نسبة الإناث . ونجد العكس تماماً في الشمالية حيث لزيد نسبة الإناث على نسبة الذكور . ولا يغير ذلك إلا الإفتتاح بمسألة الهجرة وخروج الرجال من ديارهم مخلفين من ورائهم الإناث . ومن ثم تزيد نسبة الذكور حيث يجدون فرصة للعمل ، وتقل نسبة الإناث في الخرطوم ويكون العكس في الشمالية .

ومما يمكن من أمر هذا التركيب والنتائج المرتبطة بتحليل الأرقام والنسب المثوية ، فإن النتيجة الأهم هي النتيجة التي نستخلص منها إحاطة ومعرفة بوضع السكان كمعين لقوى العمل التي تستخدم الموارد وتنتفع بالأرض .

### السكان وقوى العمل

وتشمل قوى العمل في السودان كل الأشخاص المنتجين لقاء أجر أو بقصد الكسب أو وفاء لرغبة في إشباع حاجة الاستهلاك الشخصي . ولئن اختلف هذا التحديد مع المفهوم التقليدي لقوى العمل وتحديداتها من وجهة نظر الاقتصاديين مرة ، فإنه يختلف مرة ثانية مع هذا المفهوم عندما يعتبر المنتجين أولئك ممن يكونون فوق سن الخامسة باستثناء من يعملون بأعمال غير منتجة . وطبقاً لذلك بلغ حجم قوى العمل المنتجة في السودان حسب البيانات الإحصائية حوالي ٣٨ مليون نسمة أو ما يعادل حوالي ٣٧٪ من السكان بصفة عامة ، أو ما يعادل حوالي ٤١٪ ممن هم فوق سن الخامسة . ويسهم الذكور بنسب إعل من الإناث في قوى العمل . وهذا أمر طبيعي في دولة نامية تفرض التقاليد فيها على حجم كبير من النساء القيود وتحول دون اشتغالها بأعمال منتجة خارج المنزل . ويمكن أن نتفهم وضع قوى العمل من الجدول التالي الذي يبين النسب المثوية للمنتجين بالفعل بالنسبة لمن هم في سن الإنتاج فوق سن الخامسة .

ونلاحظ من هذا الجدول ما يلي :

المديرية	ذكور		إناث	
	حتى البلوغ	فوق البلوغ	حتى البلوغ	فوق البلوغ
١ - الخرطوم	٣٢٢٢	٩٢٠١	١٠٢	٥٠٧
٢ - الشمالية	٢٩٠٣	٩٤٠٧	١٠٣	٢٠٢
٣ - النيل الأزرق	٤٠٠٣	٩٧٠٠	٢٠٢	٧٠٥
٤ - كسلا	٥١٠٦	٩٦٠٩	١٠٩	٤٠٤
٥ - كردفان	٦٦٠٧	٩٧٠٩	٩٠٢	١١٠٦
٦ - دارفور	٥٨٠٧	٩٦٠٩	١٦٠٧	٢١٠٣
٧ - أعالي النيل	٦٥٠٦	٩٧٠٥	٩٠٥	٨٠٩
٨ - بحر الغزال	٧٦٠١	٩٦٠١	١٢٠٥	٥٠٩
٩ - الإستوائية	٥٤٠٢	٩٥٠٥	٥٠٢	٨٠٧
السودان	٥٢٠٧	٩٦٠٥	٦٠٩	٩٠٤

أولا : ملاحظات عامة

وهي مجموعة من الملاحظات التي تبين على النسب المئوية لحصص الذكور والإناث بصفة عامة . وتستهدف من خلال المقارنة تحديد الحصص التي يشترك بها الذكور والإناث في قوى العمل مع مراعاة وضعهم في فئتين هما : الفئة دون البلوغ والفئة فوق البلوغ . ونعرض هذه الملاحظات على النحو التالي :

١ - أن حجم الحصة التي يشترك بها الذكور أزيد من حجم الحصة التي تشترك بها الإناث في العمل في السودان عامة . وتبدو الزيادة كبيرة وتبلغ قوة العمل من الذكور حوالي ثمانية أو تسعة أضعاف قوى العمل من النساء . وهذا أمر طبيعي في مجتمع مازالت تفرض فيه القيود على الإناث ويكاد ينحصر عمل المرأة على أداء وظيفتها في محيط الأسرة داخل موقع السكن .

٢ - أن حجم الحصة التي تشترك من الذكور دون البلوغ ضمن قوى العمل تزيد قليلا عن نصف الحصة التي تشترك من الذكور فوق البلوغ فيها. وهذا معناه أن نسبة اشتراك الأطفال فيما بين الخامسة والخامسة عشرة عالية لأنها تمثل في الجملة حوالي ٣٠٪ من قوى العمل الكلية . وقد تجد الحرف وأساليب الانتفاع بالموارد في جهد الصبيان القدر الكافي من الإداء المطلوب على المستوى المناسب .

٣ - أن حجم الحصة التي تشترك من الإناث دون البلوغ ضمن قوى العمل تبلغ حوالي ٧٠٪ من الحصة التي تشترك من الإناث فوق البلوغ فيها. وهذا تأكيد لمعنى القيود التي تضعها التقاليد وتشدد المرأة إلى عقر دارها بعد البلوغ والانتقال إلى من الأنوثة الناضجة. بل أن معظم الإناث العاملات فوق سن البلوغ من كبار السن. وقلما نجد النساء فيما بين مراحل العمر من ١٥ ، ٤٥ سنة تحمل اللهم إلا في مساحات محدودة يعتمد عليهن في زراعة الأرض.

#### ثانيا - ملاحظات خاصة

وتضم مجموعة أخرى من ملاحظات تبني على التفاصيل التي تكون بين حصص الذكور والإناث بين قوى العمل في المديرية المختلفة . ويراعى في مثل هذه الحالة أيضا الاستمرار في التمييز بين ثلاث مجموعات متميزة تتضمن مديريات السودان التسع . وهذا في حد ذاته من بين الأمور التي تركى تصويرنا كل مجموعة متضمنة وضعا سكانيا خاصا إلى حد يميز بينها وبين المجموعات الأخرى . ويمكن أن نوضح تلك الملاحظات على النحو التالي :

١ - يكون الوضع في مجموعة المديرية النيلية ، الشمالية والخرطوم والنيل الأزرق متميزا من حيث انخفاض واضح في حصة النساء ضمن قوى العمل . وتسجل النسبة المثوية في كل مديرية من هذه المديرية نقصانا واضحا عن متوسط حصة النساء ضمن قوى العمل في السودان عامة وعنه في المجموعتين الآخرين من مديريات السودان . ويضاف إلى ذلك أيضا انخفاض واضح في حصة الذكور دون سن البلوغ في قوى العمل . ذلك أنها منخفضة إلى حوالي ٣٣,٩٪ كمتوسط

فى المديرىات الثلاث . وهذا معناه أن طبيعة العمل فى الشمالية والخرطوم والنيل الأزرق لا تعطى فرصا لحصص أكبر من الذكور دون سن البلوغ . كما أن وضع المرأة قد أقترن بتقاليد ربما حجبت حجما كبيرا منهم ومنعتهم عن الاشتراك الفعلى فى الإنتاج . وبلغت النظر بالذات أن هجرة الرجال من الشمالية لم يترتب عليها زيادة فى حصص المرأة واشترائها فى قوى العمل كنتيجة . بل نجد العكس حيث تسجل حصص الاناث فى الشمالية الحد الأدنى لما تسهم به الاناث دون البلوغ وقوى البلوغ بصفة عامة . ويبدو أن الزراعة الكثيفة لا تمكن للمرأة من ذلك لأن تقاليدھا المأصلة لا تعطى المرأة تلك الفرصة التى تعطى للمرأة فى مناطق الزراعات الأولى أو المتخلفة .

٢ - تعبر المجموعة الثانية من مديرىات النطاق الأوسط الرعوى وهى كسلا وكردفان ودارفور عن وضع آخر مختلف تماما من حيث حصص كل من الاناث والذكور فى قوى العمل . ويظهر واضحا أن ثمة زيادة واضحة فى كردفان ودارفور على الأقل فى النسبة المئوية التى تسهم بها الاناث فى قوى العمل . وتمثل حصص النساء فى دارفور قمة بين حصص الاناث من سائر مديرىات السودان ، فهى تزيد عن ١٦ ٪ ، انهم دون البلوغ وحوالى ٣٢ ٪ لمن هم فوق سن البلوغ . وتنخفض هذه النسبة إلى حوالى النصف بالنسبة لحصص الاناث فى كردفان . ولعل من الواضح أيضا أن حصص النساء ضمن قوى العمل فى كسلا لها وضع خاص يقل كثيرا عن نظيره فى كردفان ودارفور . وهذا أمر يستحق التفسير . وربما كانت زيادة حصص النساء فى مديرىات غرب النيل نتيجة مباشرة لزيادة فى حجم العمل فى حقل الزراعة والاعتماد على المرأة فى أداء دور هام ورئيسى فى الزراعة ، فى كل من دارفور وكردفان . أما حصص الذكور فى هذه المديرىات فهى عاديه بالنسبة للتوزيع العام فى السودان باستثناء زيادة واضحة إلى حد ما فى حصص الذكور ضمن قوى العمل من هم فوق سن البلوغ . ويبدو أن انتشار البداهة وإفساء القطعان والاعتماد على الاطفال دون سن الخامسة عشر هو الذى يرفع تلك النسبة بشكل واضح وخاصة فى كردفان ودارفور .



٣ - لا شيء يلفت النظر في المجموعة الثالثة من مديريات السودان الجنوبي وهي أعالي النيل والاستوائية وبحر الغزال سوى زيادة كبيرة في حصص الصبيان في قوى العمل . وتعاظم هذا الحصة لكي تسجل نسباً مشوبة بزيادة كبيرة عن المتوسط العام في السودان، بل وفي كل مديرياته الشمالية . وتلك ظاهرة تنبئ بأهمية الدور الذي يعتمد فيه العمل على صغار السن من يكونون دون الخامسة عشر . ويمكن القول أن الرعى واقتناء القطعان والاتكال على الصبيان في العناية بهما والنحريك معهما في المراعى يتحمل مسؤولية هذا الدور . ويمكن أن نتبين الفرق بين حصص الصبيان في الاستوائية التي تقل فيها فرص الرعى نتيجة لإنتشار الذبابة وبين حصص الصبيان في كل من أعالي النيل وبحر الغزال . وتبلغ حصص الصبيان في الأولى حوالي ٥٤٪ ضمن قوى العمل على حين أنها تزيد إلى ما بين ٦٦٪ ، ٧٦٪ في المديريتين الأخيرتين . ثم يلفت النظر مرة أخرى انخفاض في حصص الإناث لكي تبلغ مبلغ المتوسط العام في السودان . وكأن دور المرأة ضمن قوى العمل أقل من دور نظيرتها في مديريات وسط السودان الرعوى . ولا يمكن أن يكون الحجاب مسئولاً عن ذلك، ولكن يبدو أن طبيعة العمل الذي يتصل مرة بالرعى والحيوان، ومرة أخرى بالصيد، لا يناسب المرأة ولا ويدع لها فرصة المشاركة بحظ فيه كبير .

ومما يمكن من أمر فإن قوى العمل في السودان تكشف عن جملة معاني تسجلها فيما يلي .

(١) أن حجم هذه القوى أقل من الحجم الأمثل القادر على الوفاء باحتياجات الموارد المتاحة وصر لا بها إلى الانتفاع الأفضل .

(٢) أن نوعية هذه القوى أقل من حيث القدرة على استيعاب أسباب التقدم والارتقاء بالجهد المبذول إلى الحد الذي يحقق الانتفاع الأفضل .

وعدم الوفاء بالكم أو بالكيف مسألة مهمة لأنها تعني التخلي عن مصادر لم

يمكن الإنسان من الانتفاع بها إلى الآن. مثلما تعنى قصورا وتقصيرا في مجال التنمية وصولا إلى التحسين وزيادة معا .

### الهجرة والتحركات السكانية<sup>(١)</sup>

لئن كان الحديث عن الاستقرار والبداءة قد أحاط بقطاع من قطاعات التحركات والهجرة التي توصف بأنها فصلية وتتأق استجابة لواقع طبيعي يفرض بعض التحديات التي يواجهها البدو بتلك الحركة ، فإن ثمة تحركات من أنماط متنوعة أخرى تلفت النظر. وقد تكون الدوافع الاقتصادية من وراء تلك التحركات تحفز الناس لأن يتركوا الديار وينتقلون إلى ديار جديدة . ومع ذلك فإن التنوع بين الأنماط قائم، والاختلاف واضح بين ثلاثة نماذج عديدة من التحركات هي :-

(١) التحركات المؤقتة .

(٢) التحركات الإستيطانية .

(٣) التحركات التوطنية .

ويستحق كل نموذج من هذه النماذج دراسة كاشفة لتحديد معنى الحركة والدوافع إليها، مثلما تحدد قيمتها وأهميتها والنتائج اللاحقة بها. وهذا المفهوم أن هذه التحركات في مجملها تتضمن قطاعات من الناس من السودان يتحركون من مساحة إلى مساحة أو من إقليم إلى إقليم. وتتضمن أيضا قطاعات من الناس من خارج السودان يقدون إليه. وليس غريبا أن يستقطب السودان وافدين من الخارج من الباحثين عن فرصة عمل أو انتفاع بأسلوب من الأساليب من خلال إقامة مؤقتة أو دائمة. كأنه ليس غريبا أن تكون مناطق جذب قشد التحركات وتستقطب الهجرات، وكأنها تلم شمل الباحثين عن الحياة الأفضل . ونشير في هذا المجال إلى أن تعداد سنة ١٩٥٦/٥٥ قد أظهر أن السودان قد استقبل في أثناء السنوات السابقة للزيادة ومنذ بداية الحكم الثنائي

---

(١) استفدنا من بحث قيم الدكتور شريف محمد شريف قدم لمؤتمر البيئة والإنسان الذي عقد بالخرطوم في يناير ١٩٧٢ بسوان « التحركات السكانية ومناطق الاستقطاب » .

في سنة ١٨٩٩ حوالي ٢٣٧٠٠٠ من الأجانب. ومن هؤلاء ٥٣٠٠٠ يدعون أنهم سودانيون رغم عدم إثباتي التعريف المعين السوداني عليهم . كما يقدر التعداد أن السودان قد استقبل ٩٠ آلاف شخص من لا ينتمون لقبيلة من قبائله (١) . ومعنى هذا أن معدل الهجرة إلى السودان ١٠٠٠ شخص سنويا (٢) . وقد نجد بالمثل تحركات ونزوح من السودان إلى الدول المجاورة إلى مصر وإلى الكنفو وكينيا وأغندة إلى الحبشة . ولكنها لا يمكن أن تكون من قبيل ما يعبر عن معنى من معاني التوازن بينها وبين الهجرة والتسربات إلى السودان .

### ١ - التحركات المؤقتة :

وتكون هذه التحركات في فترة معينة من السنة . وترتبط بعمل معين في هذه الفترة يتيح فرصة عمل . و، بما عندئذ الدافع الاقتصادي وهو يحفز الناس ويشدهم ويحدد محاور التحركات إلى مواقع العمل في مساحات معينة . وتستوعب المناطق التي خطيت بمشروعات الزراعة الموجهة هذه التحركات . ويكون الطلب على الأيدي العاملة وفاء لآداء أعمال زراعية معينة وانجازها . ونضرب لذلك مثلا بجنى القطن الذي يتطلب من الأيدي العاملة ما يبلغ في المتوسط نحو ٢٠٠ ألف شخص . ويعجز المزارعون وأصحاب المزارع في مشروع الجزيرة عن مواجهة تلك الحاجة الملحة في فترة جنى القطن من يناير إلى إبريل من كل عام . ومن ثم يتوافد الباحثون عن فرص العمل وتكون محاور التحركات من كل اتجاه صوب الجزيرة كما يظهر من البيان التالي :-

المجموع	من النيلين الأزرق والأبيض	من شرق السودان	من جنوب السودان	من غرب السودان	من خارج السودان
١٩١١/٦٠	١٧٠٠٦٦٩١	-	-	٣٤٦٦٩١	٢٩٦٣٥٦
١٩٦٥/٦١	٨٢٥٥٢٩	٥١٦٧	٢٢٣	٩٩٠٧٧٨	٦٣٤١
					١٩٥٠١٠٨

(٢) . معظم هؤلاء من العرب الذين أتوا من بلاد السودان من تشاد والحبشة وبجيريا ونطاق الدافانا من مشارق السودان . وهم بالأمم الأفريقية الفردية . ويبدو أنهم لا يردون ضمن تسجيل الأمانات الذين بلغوا ١٠٠٠٠٠ إطلق أخرى .

وبصرف النظر عن الحصاص التي تكشف عنها الأرقام واحتمالات التغيير فيها من موسم إلى موسم آخر، يهمننا أن نتيين جموع الوافدين إلى الجزيرة في موسم جنى القطن، وقد تضمنتهم ثلاثة مجموعات رئيسية هي :

١ - مجموعة من السودانيين المحليين من سكان المساحات التي تتضمنها مديرية النيل الأزرق خارج أرض المشروع . وهم في الغالب ممن يمارسون حياة البداوة سواء كان انتفاعهم بالأرض من خلال زراعة مطرية أو من اقتناء قطعان الحيوانات . ويتخلون عندئذ عن قطعانهم وعن مساحات المزارع المطرية ويتركونها في حوزة أو في رعاية أفراد من أمرهم ريثما يقومون بأداء العمل في الجزيرة ويتحقق لهم تحصيل الأجر عن ذلك . ويشكلون نسبة تتراوح بين ٤٠٪ أو ٥٠٪ من جموع الوافدين من خارج المشروع بصفة عامة .

٢ - مجموعة من السودانيين الوافدين من أنحاء السودان وتضم هذه المجموعة عمالا من شرق وجنوب السودان مثلما تضم جماعات من غرب السودان . ومع ذلك فإن الوافدين من غرب السودان يمثلون الحجم الأكبر ويتجمعون من كل من دارفور وكردفان بصفة أساسية . والملاحظ أن نسبتهم قد تزايدت في الستينات عنها في الخمسينات . ويمكن القول أنها بعد أن كانت تشكل حوالى ١٠٪ إلى ١٥٪ من جموع الوافدين للجزيرة، ارتفعت إلى حوالى ٥٠٪ من جملة العمال الذين ينفذون العمل في جنى القطن في الجزيرة .

٣ - مجموعة من السودانيين تضم العمال من التشاديين والنيجيريين وغيرهم ممن تحملهم تحركات رتيبة على محور عام من الغرب إلى الشرق في نطاقنا تستهدف الوصول في نهاية المرحلة الطويلة إلى الأرض المقدسة في الحجاز . وكانت هذه الفئة تشكل حوالى ١٥٪ إلى ٢٦٪ من جموع العمال الوافدين ضمن هذه التحركات المؤقتة في الخمسينات، وقد عرف عنها النشاط والبذل بالأجور المنخفضة . وبلغ الأمر حد التنافس عليها وتفضيلها على ما عداها . وبانت منافساً خطيرا للعامل السوداني . هذا وينخفض حجمها كثيرا في الوقت الحاضر .

ويلاحظ في شأن هذه التحركات التي تمتد لصور من صور الاستقطاب والجذب ما يلي :

أولاً - أنها تحركات موقوتة وتكون في فترات محددة يزيد فيها الطلب على الأيدي العاملة . ويكون الانتفاع بتشغيلها لقاء أجر محدد لأداء عمل معين . ومن ثم تكون الإقامة مرهونة بفترة التشغيل وزيادة حجم العمل بما لا يتكافأ مع حجم الناس وقدراتهم في مناطق المشاريع الزراعية على وجه الخصوص . وقد تصل بعض هذه التحركات مبكرة بعض الوقت أو قد تعود من حيث أتت متأخرة بعض الوقت . ولكنها في الحالتين لا تكون إلا تحت إلحاح الطلب المتزايد وقبلها يتأتى للبعض أن يرتبط بالأرض فلا يعود . وتغلب عليهم الرغبة في العودة إلى مواقعهم التي تربطهم بها مصالح معينة ، وأساليب يتخذون منها وسيلة للانتفاع بالأرض في ديارهم .

ثانياً - أنها تحركات تلقائية في الغالب . ومع ذلك فإن بعض العمال يشكلون فئة متميزة من حيث أسلوب تجميعهم وتشغيلهم والانتفاع بمضراتهم ضمن قوى العمل المطلوبة في مناطق الإنتاج الاقتصادي المتطور . ويتكفل المقاولون بهذا التجميع والترحيل والمراقبة ، مثلاً يتكفلون بتشغيلهم وإعادتهم إلى مواطنهم مرة أخرى بعد انتهاء موسم العمل . ويجمع المقاولون هؤلاء العمال من مناطق مختلفة من السودان تحت شروط الخبرة والقدرة على تحمل مسؤولية الأداء الأفضل للعمل المعين .

## ٢ - التحركات الإستيطانية

وتكون هذه التحركات أكثر تعبيراً عن معنى الهجرة . وتستهدف بالتحديد الاستيطان والإقامة على أمل الحياة الأفضل . ولأن كان التطلع هو الذي يحفز الناس إلى الهجرة ، فإن محاور الحركة تكون بالدرجة الأولى بين مناطق جذب تشد الناس وبين مناطق طرد تدفع بهم . ومن ثم تكون هذه المحاور في اتجاهين هما :

١ - تحركات وهجرات من الريف إلى المدينة .

٢ - من مناطق الطرد في بعض المديریات إلى مناطق الجذب في بعض المديریات الأخرى .

وتتفرق هذه التحركات تغيرات أصيلة وهامة لا من حيث الكثافات والزيادات السكانية فحسب بل من حيث الواقع الحصارى والاقتصادى ومستويات المعيشة وأساليب الإعاشة أيضاً . ولساندها خصائص معينة تشترك بحصة ضمن مقومات وأصول السائد والإعراف السائدة فى المجتمع السودانى . وتتمثل هذه الخصائص فى ترابط ما زال يسد الناس إلى الأقارب الأقربين والأبعدين وبدعو إلى تكافل وتعاون بينهم من نوع الالتزام فبما بينهم . ومع ذلك فإنها تمثل أشكالاً تلقائية من غير تخطيط ودون التشويع أو الالتزام بتوجيه معين . وتتمثل مرة فى تحركات استيطانية سودانيين فى (طار السودان) وتمثل مرة أخرى فى تحركات استيطانية من خارج السودان .

### (١) التحركات الاستيطانية للسودانيين :

وتعتبر عن تغيير موقع الإنسان داخل السودان بالاختيار الحر . وتكون لها سمات الهجرة والانتقال من الريف إلى المدينة وتدخل فى إطار هذا النمط . والتحركات من الريف إلى المدينة منطقية شأنها فى ذلك شأن كل التحركات التى يشهدها العالم ويكون النزوح والهجرة من القرية إلى المدينة . وهكذا معناه أن الريف على امتداده الواسع فى مناطق الانتماع بالأرض من خلال الزراعة أو الرعى أو الثغابات تكسب فيه عوامل طرد للسكان . وكان المدن بكل ما يتجمع فيها من صخب الحضارة وفرص العمل فى المصانع أو فى الصناعة تكمن بها عوامل جذب . ويقتوى فى ذلك وضع المدينة وما يكتسبه من صفات وخصائص حضرية على امتداد النيل أو فى مواقع كانت الخطوط الحديدية ومرور الطرق وعمالها . وما من جدل فى أن يبقى المزارع فى المدينة كالمحروم أو كالمورد . سودان أو مدنى والدخل المنتظم على المستوى القصر الدنى ، يكفل مستوى معيشة أفضل يستغلب الناس ويشدهم بالمال المربحة إلى ما هو أفضل . ويمكن القول أن

مدن السودان على وعلى امتداد مجرى الحركة في العرب والشرق قد  
جذبت السيل الذي لا يكاد يولم من الريف من الشمال ومن الجنوب  
ومن الشرق ومن الغرب بلا انقطاع. وقد فرت البيئات الإسمائية عدد الوافدين الذين  
تشدهم الرغبة في الحياة الافضل. والذين هم حوالي ٣٠ ألف شخص. ويتجه  
معظم هذا العدد إلى المدينة أولا. قبل كل شيء على اعتبار أنها تمكن له من فرصة  
عمل تكفل له فرصة الإقامة والتوطن. ولا تنال مدينة سودانية من أعداد من  
المهاجرين الذين يفدون إليها ويلتصقون بها وينشبدون بكل الأساليب بالإقامة  
والانخراط في كيانها. وكانت المدن تفتح صناديقها لهم وتجذبهم قوى عمل  
تتحمل مسؤولية عظمى في مجالات كبيرة تراوح ما بين قطاع الإنشاء والتشييد  
وقطاع الخدمة وقطاع الصناعات الخفيفة. ولئن كانت هذه التحركات تبنى الانتقال من  
بيئة إلى بيئة أخرى ومن طبيعه عمل إلى طبيعة عمل أخرى فإنها تبنى أيضاً زيادة ونمو  
يشهد به الحشد العظيم لامتدادات عمل أطراف المدن تضم مجموع المهاجرين الساعين  
من أهل التوطن والإقامة. وفوق المدن هذه التحركات وانما يجعل منها  
أشبه بالمواقع الاستيعابية التي تنصق قوى العمل وتشدهم من أطراف الريف.  
وربما دعت الحاجة لأن يترتب على نتائج خطيرة تتمثل في نقصان في حجم قوى  
العمل اللازمة للارتفاع بالأرض والموارد المتاحة فيها على امتداد الريف. وتلك  
نتائج تعاني منها الزراعة، مما يعاني ريف البداوة والارتفاع بالحيوان منها. ولا  
يملك إلا بالاتجاه إلى استخدام الآلات والتوسع فيما يعرف بالزراعة الآلية.  
ويستدعي ذلك الأمر نظرة موشة وفاء لحساب دقيق لنمو المدن وتقدير فعلي  
للأوضاع بين تكديس في المدن يبلغ حد البطالة، وبين تخلخل في الريف يبلغ حد  
العجز عن الوفاء بقوى العمل للارتفاع بالأرض والموارد فيها. كما يستحق نظرة  
أخرى وفاء إلى استخلاص النتائج الاجتماعية التي يمكن أن ترتبط بذلك التجمع  
والنزوح الذي يتخضم المدن ويعملها ويحمل الخدمات فيها ما قد يربط عن الطاقات  
والتحركات من مديرية إلى مديرية أخرى نط آخر يقترن بانتقال ونزوح

من أقاليم تواجه الحياة فيها بعض التحديات إلى أقاليم تمكن للحياة بأصاليب أفضل وتحملها مشقة أقل . ولئن تمثلت هذه التحركات في انتقال النوبيين إلى مديرية الخرطوم والنيل الأزرق وانتقال البجاة إلى الشمالية وانتقال السودانيين الغربيين من دارفور وكردفان إلى النيل الأزرق وكسلا والخرطوم، فإنها تعبر عن سعى للتغلب عن مواجهة تحديات طوبية في مديريات النطاق الرعوى إلى مديريات النطاق الزراعى . ويعيش أكثر من ٥٠٪ من النوبيين خارج أوطانهم<sup>(١)</sup> . وربما يتجه بعضهم إلى مصر ولكن معظمهم يتجهون إلى مديريه الخرطوم فتختص بالجانب الأكبر منهم . وقد قدر عددهم بالخرطوم بنحو ٧٣ ألف شخص معظمهم في أعمال هامة ووظائف عامة . وقد قدر عددهم في النيل الأزرق بنحو ٤٤ ألف شخص وفي كردفان بنحو ٣١ ألف . ويهاجر أقل القليل منهم إلى كسلا ودارفور . ويعيش أكثر من ٢٣٪ من البجاة خارج أوطانهم أيضاً . ويستوطن منهم نحو ٦٨ ألفاً معظمهم من البشارين والأمراء في الشمالية ونحو ٢٣ ألفاً في النيل الأزرق ونحو ٢٨ ألفاً في الخرطوم . وتقدر البيانات الاحصائية عدد السودانيين الغربيين النازحين بحوالى نصف المليون . ويعيش في كردفان منهم ١٤٤ ألفاً ونحو ٢١٢ ألفاً في النيل الأزرق ونحو ٩٨ ألفاً في كسلا . وهناك تيار ثالث للتحركات من المديريات الجنوبية صوب المديريات الشمالية . وتقدر أعداد الجنوبيين في السودان الشمال بنحو ثلث المليون . وهم نازحون مستقرون يتخذون من الأرض في تلك المديريات الشمالية مواطن جديدة لهم . وينخرطون في الحياة ويمثلون قطاعاً هاماً من قطاعات قوى العمل حيثما عاشوا . وهناك اتجاه ينبنى بزيادة متوالية في تحركات الجنوبيين نحو الشمال تشدهم فرص العمل ويدعمها انفتاح كامل وقبول بتحركاتهم وتعايش مشر بينهم وبين الناس في المديريات الشمالية .

ولعل أهم ما يلفت النظر في هذه التحركات الاستيطانية سواء كانت وجهتها المدينة أو الريف أو الأقاليم هو أن الناس يتعايشون من غير قبول - في الغالب -



بالإنصهار أو بالاختلاط . وتلك سمة ينعكس فيها حرص أشرنا إليه من قبل تطوق به كل جماعة نفسها من قبيل الاعتزاز بالذات والحرص على مقوماتها . ومع ذلك فلا يحول ذلك دون فسط هائل من احتكاك حضارى مشر من ناحية ودون تعاون مفيد في مجالات العمل والإنتفاع بالأرض والإفادة بالموارد المتاحة فيها من ناحية أخرى . بل أنه يكون حرصا لا يرقى إلى حد يصور معنى من معاني التفرقة أو وضع القيود أو انتقاص الحقوق المشروعة لهم جميعا كموطنين وشركاء في المواطنة .

#### ب - التحركات الاستيطانية لغير السودانيين :

وتتأق في شكل من أشكال الهجرة وتحركات الجماعات تفد إلى السودان بقصد الإستيطان والانحراط في تركيب بنيانه البشرى . وقد نجد من بين النازحين المطالبين الإقامة والاستيطان مصريين وحضارة ويمينيين وهنود وغيرهم من الأجانب . ومع ذلك فإن أهم ما يلفت النظر تلك الوفود التي تصل إلى الأرض السودانية من دولة أفريقية مجاورة . وربما كانت تحت ضواغط سياسية دعت إلى التحرك طلبا لفرار من دولهم . ونضرب لذلك مثلا بالاجئين من أرتريا وقد وفد منهم نحو ٣٠ ألف لاجئ في السنينات . ويمكن القول أن شكل الحد السياسى هو الذى أوحى بذلك الاتجاه على اعتبار أنهم عندما يطلبون حق اللجوء والإقامة والاستيطان إنما ينضمون إلى بنى جلدتهم من البجاة في السودان . وهذا أمر متوقع له أن يتكرر حيثما كانت الحدود السياسية بين السودان وبين الدول المجاورة موضوعة بما لا يتناسق مع الواقع البشرى فتتمزق أوصال الجماعات والقبائل . وهناك مثل آخر لتحرك أدى إلى استيطان ولجؤ حوالى ٥ آلاف من الكنفو يعيشون فى جنوب السودان .

أما أهم وأخطر التحركات الواقعة إلى السودان فتتمثل فى سيل من عناصر أفريقية غربية قادم من تشاد والنيجر ونيجيريا . وتعرف هذه العناصر التي اكتسب بعضها حق الإقامة والاستيطان فى السودان باسم الغلابة . وتسلك هذه التحركات طرقا على محاور محدودة من الغرب إلى الشرق عرفت منذ وقت بعيد باسم طريق

الحج الجنوبي الذي يبدأ من تمبكت في دولة مالي الحالية . وكانت رحلة الحج والتشوق إلى أداء الفريضة في خريف الصياغة العامة لنبوة تدفع العناصر الغربية للاحتيال على الاستيطان في أرض الله ذاتها ، بل مقرباً من النيل . وتقول هذه النبوة بـ تأسيس امبراطورية الفولاني على أرض السهر العظيم شرق النيل . وقد يقصدون به النيل الأزرق أو المطيرة . وتستغرق رحلتهم للحج أكثر من ١٥ سنة . ويشتركون مع قوى العمل في أداء بعض الأعمال في أثناء رحلة الذهاب وفي أثناء رحلة العودة . وهم يتكاثرون على أمل تحقيق النبوة وينتهي الأمر ببعضهم إلى الاستقرار والاعتماد على أنفسهم . ولئن لعب الدافع الديني دوراً فإن قبولهم بالعمل وخبراتهم في الزراعة وقبولهم بالأجور المنخفضة بفرض دافعا اقتصاديا يشترك بحصة في تثبيت بعضهم وتمكينهم من الاستيطان والارتباط بالأرض والانخراط في البنيان البشري . وما من جدل في أنهم قد أعطوا الجهد مخلصاً في خدمة الزراعة على الأخص في الجزيرة حتى أصبحوا دعامة من دعائم الانتاج فيها . ومن الانصاف أن نشير إلى أنهم قد تملأوا القسط الأكبر من حجم الجهد الذي ساند مشروع الجزيرة بالذات في فترة الأزمة العالمية المالية في الثلاثينات (١) . وكان صمودهم وقبولهم بالأجور المنخفضة طوق النجاة الحقيقي للمشروع وهو ما زال وليداً (٢) . وهم على كل حال يمثلون حوالي ١٣٪ من مجموع سكان السودان عامة حسباً ورد في بيانات تعداد ١٩٥٦/٥٥ . ويمكن أن نقبل وجودهم في السودان على ضوء الأرقام في الجدول التالي .

- 
- (١) عندما هبط الانتاج وندهرت الاسعار ونحلى السودانيون من الحواشات تمكنوا من حيازة حواشات قدرت بحوالي ١٢٪ من مجموع مساحة الحواشات في المشروع .
- (٢) لحأت حكومة السودان منذ ١٩٠٨ الى تشجيع الفلاحة على الاستيطان . وقد وافقت في تلك السنة على توصيه بشأن تكوين مستعمرات لهم على نهري الرهد والدفور . وكانت مشروع آخر في سنة ١٩١١ بقصد تشجيع الفلاحة على الإقامة والاستيطان ومنحهم مساحات من الأرض واعفائهم من الضرائب . وبلغ حماس الحكومة قمته في سنة ١٩٢٤ على أمل توفير قوى عمل من بين جموعهم المستوطنة .

المديرية	العدد	المديرية	العدد
دارفور	٨٧٧٠٩٥	كردفان	١٤٣٠٦٨٩
النيل الأزرق	٢١١٠٧٥٠	كسلا	٩٧٠٧٠٩
الحلوط	١٤٠٩٣٥	الشمالية	٩٠٨٣٨
أعلى النيل	٢٠٢٤٤	بحر النزال	١٠١٤١
الاستوائية	٢٢٣٨-		

المجموع الكلى ١٠٣٥٨٠٦٣٩

ويبدو واضحا أن العناصر الغربية الأفريقية قد انتشرت على امتداد المحور العام من الغرب إلى الشرق ، ويتركز معظمهم فيما بين دارفور غربا وكسلا شرقا. ويتضمن هذا الإطار الذى يشمل مديريات دارفور وكردفان والنيل الأزرق وكسلا حوالى ٩٧٪ من مجموعهم الكلى فى السودان . ولا غرابة فى ذلك مرة وهم يستوطنون مساحات هى الأقرب لمحور الحركة على طريق الحج ، ومرة أخرى وهم يحدون فى تلك المساحات : ... العمل المشعر . بل إن تلك المساحات هى الأفضل بالقياس إلى صفاتها الطبيعية التى تكاد تناظر صفات أوطانهم الأصلية فى غرب أفريقية (١) . وقد اكتسبوا حق الإقامة والاستيطان فى مساحات كثيرة . وربما مر على بعض هذه العناصر أكثر من قرن من الزمان حتى باتت سودانية لها كل حقوق المواطنة . ولا يمكن أن يحول السودان دون هذه التحركات وستظل مستمرة . وتبقى فرصة مستمرة لأن يلتصق بعض العابرين منهم التماسقا دائما بالأرض السودانية .

### ٣ - التحركات التوطنية

وهذا نمط آخر من أنماط التحركات التى تلزم قطاع من السكان بالانتقال

(١) شريف: توطن العناصر الأفريقية الغربية بالسودان صحيفة ١١٠ - ١٣٨ مجلة

آداب القاهرة مجلد ٢٦ ج ٢ ديسمبر ١٩٦٢ صادر فى ١٩٦٦

والتخلي عن ديارهم . ومن ثم يكون من واجب السلطة تجهيز وإعداد المواطن الجديد وتدريب الأمر لاستقبالهم وغرس أسباب الاستجابة بينهم وبين الأرض في الوطن المنتخب الجديد ، ولا يتضمن مفهوم هذه التحركات والإلزام بها إتساعا وعمقا أى معنى من معاني القهر أو الإكراه ، ولكنها مقتضيات وظروف طارئة اقتصادية . وترجع هذه الظروف في جملتها الى اقبال بدرجة أكبر على ترويض الجريان في النيل وإقامة المنشآت الهندسية عليه وبشكل يضر بمصالح بعض المجموعات السكانية في مواقع معينة . وعندئذ يكون التخلي عن الديار ضرورة ويكون الانتقال الى الوطن الجديد بعد تجهيزه ضرورة ملحة . وهذا معناه أيضا أن هذه التحركات تكون في إطار الخطة المتكاملة التي تستهدف تحسين الإلتفاع بالنهر مثلاً تستهدف مواجهة الأضرار التي تترتب على ذلك التحسين .

وخاض السودان التجربة مرة يوم أن تضرر بعض الناس على ضفاف النيل الأبيض أمام سد جبل الأولياء . والتزمت حكومة مصر بتعويض مناسب في إتفاق تم بين البلدين في عام ١٩٣٣ . واستخدم هذا التعويض في تجهيز وإعداد الوطن البديل لكي يستوعب جمعهم ويمكن لهم من الإلتفاع بالأرض فيه . وكان مشروع عبد الماجد مجهر في عام ١٩٣٧ لاستقبال أول نموذج من النماذج الناجحة للتحركات القوطينية . وتكرر المثل مرة ثانية لدى الأعداد والتجهيز لإنشاء سد أسوان العالي . وقدمت مصر تعويضا استخدم في تجهيز موطن جديد للمتضررين من ارتفاع منسوب الماء أمام جسم السد الى منسوب ١٨٢ مترا من الخلفاويين . وشهد عام ١٩٦٤ تجربة رائدة أخرى لتحرك آخر استهدف توطين من أستجاب منهم وعددهم حوالي ٤٤ ألفا في مساحات من مشروع خشم القرية (١) . وما من شك في أن نجاح التجربة قد اقترن بتغيير حقيقي في شكل الكثافات ونمط التوسع . كما أضاف خبرة يمكن أن ينفع بها في حالات تستوجب خطط التنمية لإنجاحها تحسين أو إعادة توزيع السكان بما يكفل أو يوفر لها قوى العمل .

(١) زين الدين : اقليم البطانة رسالة دكتوراه غير منشورة ١٩٧٠ صفحة ١٧٥

## القسم الثالث

### إنتفاع الناس بالأرض

الفصل الخامس - موارد الثروة وأساليب الإنتفاع بها

الفصل السادس - ملامح الإنتاج ودموماته



# القسم الثالث

## انتفاع الناس بالأرض

تمهيد :

— نحن كنا قد أحطنا بما بالارض ودور العوامل التي تكسبها خصائصها وتفرس التراب بين اقاليم ، بيئات متفرقة ثم أحطنا علما بالناس وأوضاعهم وتركيبهم ومدى الترابط فيما بين مجموعهم وتوزيعهم فإن ثمة ضرورة تستوجب دراسة التفاعل بين الناس والأرض . وهذه الدراسة مفيدة في حد ذاتها لأنها تكشف عن :

أولاً ) الامكانيات المتنوعة للأرض السودانية وما تتيحه من مصادر متباينة يكون كل مصدر منها المعين الهائل الذي يمكن أن ينتفع السوداني بغطائه  
ثانياً ) دور الانسان السوداني وأساليبه وقدراته التي تمكن له من الانتفاع بهذه الامكانيات، وتمثل حصيلة جهده وسعيه لتحويل هذه المصادر إلى موارد .

— ومن الضروري أيضا أن توغل الدراسة عمقا واتساعا لاستيعاب الضوابط الطبيعية، وما يتأتى من تحديات تواجه الانسان السوداني وهو يقبل على المصادر ويضعها في اطار جهده . بل إنها فرصة مثلى لكي تتبين مدى التنوع في أساليب المواجهة سلبا أو ايجابا بما يتفق مع المستوى الحضارى والقدرة التي يفرض بها الانسان الحلول المثلى لهذا التحديات . ويكون ذلك مدعاة لقسط كبير من التفاوت بين الاقاليم والموارد فيها واستجابتها بالانتاج للانسان . مثلاً يكون مدعاة مرة أخرى لقسط كبير من التفاوت بين العناصر والعوامل التي تكسب السودان وصفه الاقتصادي وتميز شخصية الانتاجية وتشترك في صياغة بنيانه الاقتصادي . وهذا يؤدي بالضرورة إلى تقييم موضوعى لكل قطاع من قطاعات العمل والجهد الذي تستهدف الانتفاع بمورد من موارد الثروة المتنوعة . كما

يعطى أرضية صلبة لبيان الحصص التي تسهم بها تلك الموارد في الانتاج السوداني بصفة عامة.

— أما دراسة الانتاج فتأتى كحصولية طبيعية لذلك الجهد والتفاعل الذي يسعى به الانسان للانتفاع بالموارد . ويكون من الضروري أيضا كامل لكل وجه من أوجه الانتاج ومقدار ما يسهم به في اشباع حاجات الناس مرة ، ومقدار ما يتحقق من فائض يسهم في التجارة الخارجية مرة أخرى . وهذا معناه ألا توغل الدراسة في التوصيف عمقا إلا بما يمكن من تقييم فعل الانتاج واتجاهاته بالزيادة أو بالنقصان وعلاقة ذلك كله بالتوجيه والتخطيط الذي يستهدف التنمية . ومعناه أيضا أن تكون دراسة متوازنة تعطى لكل انتاج حقه من الاهتمام تكشف عن وزنه وقيمته بين أوجه الانتاج وأنماطه المتباينة . ويقترن ذلك كله بتركيز على الضوابط البشرية التي تؤثر على الانتاج ، وتمثل قسما مما يبذل من جهد ومجالات لتنمية الانتاج وتحسينه . ومن ثم يكون الاهتمام بالنقل والكفاءة في الأداء ، مثلما يكون الاهتمام بالارشيد والتدريب والارتقاء بنوعية العمل والأداء في مجال الانتاج . ويستهدف الأمر في الحاليتين الاحاطة بالخلفية التي تحدد دور السودان كقطر يشترك بحصص من فائض انتاجه في التجارة الدولية . كما يستهدف تقرير الاحتمالات المستقبل من حيث الوفاء بتحسين وزيادة تؤثر على تلك الحصص وتمكن له من الاسهام بحصص أكبر من التجارة الخارجية . وينبع ذلك من نظرة العالم المتنافسة إلى السودان كقطر من الاقطار التي تستطيع أن تحقق التنمية فيها آمال وتطلعات تواجه خطر الجوع الذي يتهدد الناس .



## الفصل الخامس

### موارد الثروة وأساليب الانتفاع بها

— موارد الثروة المعدنية

— الموارد النباتية الطبيعية

— موارد الثروة الحيوانية

... موارد الثروة الزراعية



## الفصل الخامس:

### موارد الثروة وأساليب الانتفاع بها

يتضمن السودان الذى تحتويه مساحة هائلة تبلغ حوالى ٢٥ مليون كيلو متر مربع موارد متنوعة ، وإمكانات هائلة . وتراوح هذه الإمكانيات بين أرض ومساحات قابلة للزراعة وإنتاج الغلات والمحاصيل الزراعية وأرض تثرى بالصور النباتية الطبيعية المتنوعة التى تشمل المراعى وتغول الحيوان، أو التى تكون مصدرا لمطاء من إنتاج الأشجار والغابات . هذا بالإضافة إلى ما يمكن فى باطن التكوينات ويمثل معينا لثروة معدنية . ومن المفيد أن نعتمد على الأرقام الواردة فى الجدول التالى فى بيان الإمكانيات المتنوعة للأرض السودانية .

أولا : الأراضي التى يستحيل أو يصعب الانتفاع بها .

الصحراء	٨٩٠٦٨٦٠٢٠٠ فدان
أرض هامشية	٢٢٥٠٧١٠٠٢٧٠ فدان
هضبة الحجر الحديدى	٨٩٠٦٨٦٠٢٠٠ فدان
	<hr/>
	٤٠٥٠٨٢٠٦٧٠ فدان
% ٦٧٠٥	

ثانيا : الأراضي التى يمكن الانتفاع بها .

مستنقعات	٧٤٧٣٠٨٥٠ فدان
الأرض المطرية فى الجنوب والغرب	٨٠٠٧١٧٠٥٨٠ فدان
أرض السهول الفيضية	٢٩٠٨٩٥٤٠٠ فدان
أرض المراعى	٧٤٠٧٣٨٠٥٠٠ فدان
	<hr/>
% ٣٢٠٢٥	١٩٢٠٨٢٥٠٣٣٠

— ويتضح من هذا البيان ما يلي :-

(١) أن أكثر من ٦٧٪ من مساحة الأرض السودانية يصعب الانتفاع بها . ويصل الأمر إلى حد الاستحالة من حيث الانتفاع بها في الزراعة أو اقتناء الحيوان . وتكون الاستحالة عندئذ منطقية ونتيجة طبيعية لنقصان في كم المطر إلى الحد الذى لا يمكن من الحياة أو لعدم ملائمة التربة من حيث التركيب الميكانيكى الكيماوى الذى يعول الحياة . ومع ذلك فقد تكون معيناً لثروة أخرى يتنفع بها رغم الظروف الصعبة والتحديات الطبيعية التى تواجه الانسان .

(٢) أن حوالى ٣٢٪ من مساحة الأرض السودانية تتأق للإنسان فرص الانتفاع بها . وتكفل هذا الانتفاع ظروف وعوامل طبيعية مناسبة . وتراوح هذه الفرص بين زراعة الأرض وإنتاج المحاصيل أو اقتناء الحيوان وممارسة الرعى وبين الانتفاع بالثروة الشجرية وإنتاجها المتنوع . وتبلغ مساحات الأرض القابلة للزراعة حوالى ١٠٠ مليون فدان . وتنتشر هذه المساحات فيما بين الأرض التى تستقبل المطر بما يتراوح بين ٢٠٠ ملليمتر و ١٠٠٠ ملليمتر، وتتأق فيها فرص للزراعات المطرية ، وبين الأرض الفيضية التى اشترك في تكوينها الاوساب النهرى وتكون لاصقة بصفاف المجارى السهرية النيل وروافده ، أو في دلتاوات المجارى التى ينبطح الجريان فيها على الأرض السهلية . أما مساحات الأرض التى تتضمن نموا نباتيا طبيعيا يكفل الحيوان فبلغ حوالى ٧٥ مليوناً من الافدنة . ويضاف اليها مساحات أخرى توفر فرصاً فصلية لنمو قصير الأجل في مساحات شبه الصحراء . وهذا من شأنه أن يؤكد نمط البداوة والتحركات الفصلية على المستوى الواسع . ومهما يكن من أمر فإن التنوع في موارد الأروة يعنى فرصاً موسعة للغنى والزيادة فيما لو اتيحت للإنسان القدرة على الانتفاع بها .

— وانطلاقاً من فهمنا لهذا التنوع تكون المحاولة التى تستهدف القيام الاضواء على موارد الثروة فى السودان وتحديد العوامل التى تكشف عن القيمة الفعلية لها . ومن المفيد حقاً أن نلتمظ النماذج التى تعبر عن دور الانسان ونشاطه

وتعكس صورا صادقة للعلاقات بين المستويات الحضارية ونوعية الأداء من ناحية ، وبين القيمة الاقتصادية للإستغلال الفعلي لتلك الموارد من ناحية أخرى . وهذا في حد ذاته سبيل يكشف عن دور التخلف الحضارى فى الإنتاج بصفة عامة ، بقدر ما يكشف عنه كعقبة أو تحدى يواجه احتمالات الأخذ بأساليب التنمية والتطور الاقتصادى . ويمكن أن نصل من بعد ذلك كله إلى أن التطور الاقتصادى وتحسين الانتفاع بالموارد المتنوعة المتاحة مسألة تركز إلى : -

١ - تنمية حقيقية للمجتمع من وجهة النظر الحضارية تمكن له من أن يستوعب التحسين وخططه ، ومن أن يحسن نوعية الأداء وأساليب التفاعل أو التعامل مع الموارد المتاحة.

٢ - زيادة طبيعية فى السكان بما يحقق الزيادة فى قوى العمل ويوفر الطاقات بالكف الألسب للانتفاع بالموارد والإنتاج .

٣ - تطوير ومساائل المواصلات والنقل بدرجة تتكافئ مع مساحات الأرض السودانية وتكفل الخدمة المرنه للإنتاج وتحرىكه تلبية لاحتياجات السوق المحلية أو للإشتراك فى التجارة الدولية.

ومما يكن من أمر فإن النمو الاقتصادى الحقيقى هو الذى يوجه إلى أساليب وأسباب الانتفاع بكل مورد من الموارد المتاحة فى السودان . ويجب أن يتجنب السودان الاهتمام بمورد دون آخر ، لأن ذلك يؤدى إلى نتائج تحول دون الانطلاق الحقيقى فى التقدم والتطور الاقتصادى . وليس سهلا أن يتعاضد التقدم والتخلف ، لأن التخلف من شأنه أن يمثل عيبا يحول من احتمالات النمو والتقدم ويثقل كاهله والأفضل بل والأمل أن يكون النمو متوازيا ومتوازنا فى مجالات الانتفاع بموارد الثروة المتنوعة .

### موارد الثروة :

لئن ذكرنا أن السودان من الأقطار الغنية بالموارد المتاحة والمتنوعة، فإن فرص الانتفاع بها تتفاوت تفاوتاً كبيراً . وبمنا أن تعرض فيما يلي بيانا بتلك الموارد بقصد تقويمها وتحديد حصتها في إطار الشخصيه الاقتصادية للسودان بصفه عامه .

### ١ - موارد الثروة المعدنية :

ليس سهلاً أن نوزل في حديث عن موارد الثروة المعدنية في السودان وهو يفتقر إلى الدراسات الجيولوجية ونتائجها السليمه . والواقع أن هذه الدراسات مازالت محدوده ولم تصل بعد إلى المدى الذي يكشف بالفعل عن حقيقة الثراء بالخامات المعدنية . وما من شك في أن نظام الحكم السابق للاستقلال قد تخلى عن كل اهتمام فعلي بالأبحاث الجيولوجية . وربما كانت مشقة الحركة وظروف كثيرة أخرى سبها في هذا التخلف الذي لا يوضع بين أيدي السودان فكرة صادقة ودقيقة عن مقدار الثراء المتاح بالمعادن، واحتمالات الانتفاع به من وجهة النظر الاقتصادية . وكانت المحاولات الجدية بعد استقلال السودان كفيلاً بأن تعطى نتائج أولية . تسفر عن وجود ثروة معدنية متنوعة قوامها الكبريت والزنك والرصاص والمنجنيز والميكا والفلسبار وغيرها من الخامات المعدنية . ومع ذلك فإن هذه النتائج لم تقدم بعد الدراسات الأصولية التي تؤكد إمكانيات الاستغلال الإقتصادي . وهذا في حد ذاته لا يعنى التقليل من شأن الثروة المعدنية واحتمالات الانتفاع بها ، بل أنه يؤثر بالدرجة الأولى إلى أهمية الدراسات وموالة الأبحاث الجيولوجية التي تكشف عما يمكن في باطن الأرض . وهي ثروة على كل حال - لا تسهم في اقتصاديات السودان إلا بحصة ضئيلة هزيلة يمكن أن نتناساها .

هذا وربما تكون الثروة المعدنية في السودان معيناً لإضافة هامة في المستقبل يزاد بها الثراء والتنوع في الإنتاج . وتحكى قصة الماضي التي يتضمنها التاريخ الإقتصادي فصولاً مشرقة عن إنتاج الذهب وإنتاج النحاس . بل أن الذهب من مناطق في

جبال البحر الأحمر، ومن مناطق فيما حول الرصيرص على امتداد الأرض الصاعدة إلى الهضبة الحبشية، كان يوما حجر الزاوية، وكان من بين أهم المنتجات التي اشتركت بها الأقاليم السودانية في التجارة الدولية. وكذلك كان النحاس الذي استخرج من مساحات تمتد فيما بين جنوب داو فور وشمال غرب بحر الغزال. ويمكن القول أن الضغط على استخراج الذهب كان مدعاة لأن ينضب المعين ويتناقص الإنتاج، كما أن مشقة النقل وفرص المواصلات قللت من الإهتمام باستخراج النحاس. ولكن ذلك لا يعنى عدم وجود الفرص أو تحديدها للانتفاع بأى منها. وفي السودان ثراء متوقع بكثير من الخامات المعدنية وربما كان خام الحديد هو أكثرها شيوعا وانتشارا. وقد وجد السكان فيه حاجاتهم من الحديد لصناعته بعض الأدوات مثل الحراث والسهام وغير ذلك. وهناك ضرورة لى تكشف الدراسات الجيولوجية عن درجة تركيز المعدن في الخام وتقييمه فعلى نوعيته وقيمه من وجهة النظر الاقتصادية.

وتولى حكومة السودان الثروة المعدنية قسطا من اهتمامها وتقدم المساعدة للخبرة الفنية العاملة في حقل البحث والدراسات الجيولوجية على أمل الكشف عنها. وهناك كما قلنا مؤشرات بوجود بعض المعادن وبوجود الفحم. ولكن لم تثبت بعد إمكانية الإستغلال الاقتصادى. كما تقدم المساعدات للبحث عن البترول في الأرض السودانية. ويجب أن نشير إلى أن الإهتمام موجه وبالدرجة الأولى إلى السهل الساحلى في شمال شرق السودان. وتدور الأبحاث على امتداد القطاع الذى يقع إلى الشمال من بورسودان. وكانت الدراسات الأولية منذ الأربعينات قد أشارت احتمال وجود البترول على اعتبار أن هذه المساحات امتداد طبيعى ومناظرة من حيث التركيب الجيولوجى للساحل المصرى الذى عثرت فيه مصر على البترول وتستغله استغلالا اقتصاديا. ولئن ثبت ذلك فإن وجود البترول على حافة ترتبط بالانكسار والتصدع يقلل من القيمة الإنتاجية إلى حد ما. وهناك احتمال آخر للبحث عن البترول في الصحراء وشبه الصحراء غرب النيل شمال خط عرض الخرطوم. ذلك أن هذه المساحة بما تتضمنه من تراكيب جيولوجيا تمثل امتدادا

وأستمرارا للأرض التي يتكشف فيها البترول في كل من صحراء مصر الغربية والصحراء الليبية . ومع ذلك ربما كان الموقع الجغرافي الداخل من بين أهم العوامل التي تقلل من قيمة وأهمية البحوث في تلك المساحات .

ومما يكن من أمر فإن التعدين محدود للغاية ولا تعمل به الا قلة ضئيلة . ويوجه جهد هذه القلة الضئيلة وجهة التحجير وقطع الأحجار مثل الرخام والحجر الجيري والحجر الرملي والجرانيت . ولا ندخل في الحساب عمل بعض السكان بطرق بدائية لاستخلاص الحديد من خاماته المحلية وفاء لصناعات حديدية كالحرايب والفؤوس . وما زالت الحقائق الجيولوجية أقل من أن تقدم دليلا قاطعا عن الثروة المعدنية . ومن ثم نتبين أنها لا تشترك بحصة معقولة في الثنيان الإقتصادى بصفة عامة .

## ٢ - المواد النباتية الطبيعية :

يمثل الغطاء النباتى المصدر الذى يحقق انتاجا ينتفع به الانسان . وهو فى السودان معين هائل لإنتاج متنوع . ويصرف النظر عن الحشائش والأعشاب التي تمثل غذاء للحيوان وتكفل فرصا لإقتناء القطعان والانتفاع بالحيوان ومنتجاته تتبين فى هذا الغطاء النباتى فرصا أخرى لمنتجات كثيرة . وتمثل هذه المنتجات فى أعشاب وحشائش لها قيمتها من وجهة النظر الدوائية . مثلما تتمثل فى إنتاج أشجار متنوعة تتناثر وتشيع ضمن الصور النباتية الطبيعية . ولا تكاد تخلو صورة من الصور النباتية من شجرة من الأشجار التي يجد فيها الانسان ما يدفعه إلى الانتفاع بها . وقد يجد فيها فرصة للحصول على الأخشاب أو الحطب الذى يستخدم كمصدر للطاقة من خلال تحويله إلى فحم نباتى أو بطريقة مباشرة . وقد يكون لإنتاجها محصول آخر من المحاصيل التي ينتفع بها وتشترك فى تلبية احتياجات السوق العالمية . ويهتما فى مجال الحديث عن الانتفاع بالثروة النباتية الطبيعية ما يلي :

١- أن الانتفاع يتأتى طبقا لما هو متاح من حيث انتشار الأشجار ونوعيتها  
٢- الحاجة الملحة إليه . والمفهوم أن الأشجار التي تتمثل ضمن الصور النباتية الطبيعية



في السودان متنوعة، ولكنها في جملتها تعبر عن نمو شجري من مجموعتين مختلفتين. وتمثل المجموعة الأولى أشجارا من عائلات وفصائل تنتمي بأصولها للصحراء ويلائم نموها المناخ الجاف وشبه الجاف. وتمثل المجموعة الثانية نموا شجريا من عائلات وفصائل وأنواع من الأشجار الاستوائية المدارية التي تنمو ضمن المناخات المدارية الرطبة. هذا ويكاد يمثل خط المطر ٦٠٠ مليمتر الحد الفاصل لانتشار كل نوع منها. وهذا التنوع من شأنه أن يؤدي إلى فروقات كبيرة بين القيمة الإنتاجية وأساليب الانتفاع بها. بل أنه يمثل أساسا لاختلاف في أساليب التنمية ورسم الخطة بشأن تحسين الانتفاع من حيث الكم والكيف.

ب - ان الانتفاع يتم بطرق وأساليب أقرب ما تكون للتخلف والبدائية. ذلك أنها لا تشد حرجا من قوى العمل يتخصص في متابعة أساليب الانتفاع بالأشجار وثمارها. بل أنها تمثل عملا اضافيا يقوم به الانسان من غير أنه يتخصص أو أن ينصرف بالكلية عن أسلوب آخر من أساليب الانتفاع بموارد آخر من موارد الثروة المتاحة. بل أنه يتأق في بعض الأحيان بطريقة أقرب ما تكون للهدم والاستنزاف. وقد لا يستوعب الناس أساليب التحسين والتنمية والاستغلال الاقتصادي المنظم. وتحمل البداوة مسئولية هذا النمط غير المتقدم من أنماط الانتفاع. كما يتحمل التخلف والعجز في النقل من ناحية أخرى قسلا آخر من تلك المسئولية.

ج - ان الانتفاع بالثروة الشجرية يتجه في الوقت الحاضر وجهتين ويستهدف في الاتجاه الأول ثمار أشجار بعينها تجد طريقها إلى السوق العالمية ويستهدف في الاتجاه الثاني الأخشاب واستخدامها كوقود أو كأخشاب للبناء والتشييد. وقد سمعت الحكومة إلى نمط من أنماط العناية بالغابات ومواجهه احتمالات الاستنزاف والهدم. وكانت سياسته موضوعه عند دعاها تنفيذها مصلحة الغابات وتفرض حظوا على مساحات معينة وتقدم قسلا من الترشيح بشأن الانتفاع بالأشجار وتحسين أساليب الحصول على الثمار. ومع ذلك فإن هذه السياسة لم

تصل بعد الى حده تطبيق أساليب الاستزراع التي تكفل تعويض النمو الشجرى والإبقاء عليه . كما لم تتمكن من الأخذ بسياسة انتخاب السلالة الأفضل وتطبيق أساليب الزراعات العلية فى مساحات من جنوب السودان . وهذا مماه أن الانتفاع بالأشجار وثمارها مازالت يتأق بأقل القليل من الضوابط البشرية التي تفرض مشيئة الانسان وتضمن النحسين والزيادة .

### الانتفاع بالأشجار فى السودان الشمالى :

ومها يكن من أمرفان الانتفاع بالثروه الشجرية فى السودان الشمالى يتمثل فى استغلال شجرتين هما : شجرة نخيل الدوم وأشجار الفصيلة السنطية . وتنتشر هذه الأشجار وتناثر على المدى الواسع ضمن الصورة النباتية الطبيعية فى المساحات التي يتراوح المناخ فيها بين المناخ الصحراوى الجاف والمناخ شبه الجاف . وتكاد تتضمنها مساحات واسعة محصورة فى الغالب بين خطى العرض  $12^{\circ}$  ،  $18^{\circ}$  شمالا فى شرق وغرب النيل . وتكون الفرصة متاحة للانتفاع بواحدة منهما حيثما يزداد تجمع تلك الأشجار وتتكاثر أعدادها إلى حد ماضمن الصورة النباتية الطبيعية .

### شجرة نخيل الدوم :

وهذه شجرة من النخيل ولها قسط كبير من مظهره العام . وهى شجرة طويلة لها جذع منتظم يتفرع عند القمة إلى مجموعة من الأوراق المروحية التي تتوجها . وهى من الانواع التي تنمو فى الصحراء الحارة وتحمل ظروف الجفاف فيها . وتنتشر شجرة نخيل الدوم *Uyhaena diebaica* فى مساحات واسعة تقع فى جملتها شرق النيل الرئيسى جنوب خط عرض أبو حمد . وتتكاثر بشكل ملحوظ فى ببلون الاخوار والوديان الجافة على منحدرات جبال البحر الأحمر الغربية . ثم تزايد بشكل يلفت النظر على جوانب العطبرة ومن حول دلتا القاش . وتناثر ضمن الصور النباتية الطبيعية على امتداد الأرض فى البطانة فى مديريتي كسلوا والنيل الأزرق . وهى على كل حال واحدة من الأشجار التي اهتم الانسان باستغلالها فى مديريتي

كسلا والشالية. وما من شك في أنها تلبي احتياجاتهم فيستخدمون جذوعها في البناء وإنشاء السراي ويتخذون من اللحاء والسراجين مادة خاما لصناعة الحصر والحبال وغير ذلك من الأوعية والسلال. ثم يكون الانتفاع مرة أخرى بالشمار التي تعرف بالدوم. وتعلو الشجرة البراءة حوالى ١٠٠ مرة في المتوسط. ويكون لمنتجاتها في شهرى مارس وأبريل. ومن ثم يلجأون إلى جمعها على أمل فصل النواة التي يغطيها غطاء راب قوى. وتمثل هذه النواة عندئذ مادة خام لصناعات تحل فيها محل مس الفيل. ولذلك تعرف أحيانا باسم العاج النباقي.

هكذا يتمثل أسلوب الانتفاع بهذه الشجرة في الجمع، ولا يبدل أى جهد مباشر أو غير مباشر في تحسين الانتاج أو زيادة حجمه. ومع ذلك فإن ثمار الدوم لها أهمية تجارية. ويوجه الانتاج في جملة إلى التصدير. ويقبل عليه بعض الدول التي تتخذ منه خاما لبعض الصناعات. وعلى الرغم من القيمة الضئيلة التي يحققها بيع وتسويق هذه الثمار، فإنها مورد هام لإحتاى بالنسبة للعاملين في جمع واستغلال بعض عشرات الآلاف من نخيل الدوم في شرق السودان. ويقبل البدندوا بصفه خاصة على هذه الثمار في موسم معين من كل عام ويتعاملون فيها كغلة تجارية. وتمثل بلدة درديب أهم مراكز التسويق ويتجمع فيها حوالى ٧٠٪ من الانتاج السنوى. وتجمع النواة الأول في كل من كسلا وتهايم وعطبرة. ولا تلت الدولة كما لا يابنت أفراد الاشجار نخيل الدوم، ولا توليها السياسة العناية أى اهتمام. بل أن الحاجة الملحة لاستخدام الأخشاب قد تدفع الناس في كثير من الأحيان إلى قطع الأشجار ذاتها للانتفاع بها. ونحمل الظروف الطبيعية وحدها مسئولية التعويض. ونذكر بهذه المأساة أنه في عطبرة ومنذ وقت ليس ببعيد كانت التجربة المبكرة لتصنيع نوار الدوم. ولكن التجربة لم تعمر طويلا، وكان الفشل

نتيجة منطقية لحجز في الخبرة الفنية وفي سياسة التسويق. (١)

#### أشجار العائلة السنطية Accaci

تنتشر أشجار هذه العائلة في مساحات كبيرة من السودان الشمالى فيما بين نطاق الصحراء وشبه الصحراء ونطاق الأعشاب القصيرة والمتوسطة . وتمتثل في مجموعة كبيرة من أشجار متنوعة تتلاءم صفاتها ونموها وشكلها مع صفات المناخ وطول فصل الجفاف وكية المطر وقيمتها الفعلية . ويقسمها علماء النبات (٢) إلى ثلاث مجموعات هي ، (١) سنط الصحراء (ب) وسنط البرارى (ج) وسنط الانهار وبطن المجارى النهرية . وتمثل أشجار السلم *Accacia Ebranbergiana* وأشجار السمر *Accadia Spircopa* أهم أنواع أكسبا الصحراء . وتنتشر هذه الاشجار في نطاق الصحراء على غير نظام . وتمثل في بعض الاحيان المظهر الوحيد للحياة النباتية في تلك المساحات الواسعة . ويبدو أن لها قدرة فائقة على تحمل مشقة الصحراء والجفاف فيها . ويعتقد أنها تتغلب على الجفاف باحدى وسيلتين وهما؛ أن تنمو نموا سريعا حتى تصل جذورها لطبقة تحتية رطبة أو أن تتحمل البقاء دون أن تتلف حتى إذا ما كان المطر الطارىء نمت نموا سريعا . (٣) هذا ولا يزيد عنى التكوينات الرطبة في المساحات التى تنمو فيها أشجار السيل عن خمسة أو ستة أقدام . وتكون أشجار السلم أطول جذورا وتنتشر في بطون

١ - شهدت عطبرة محاولة مبكرة لتصنيع ثمار الدوم ولكنها انتهت الى الفشل . وربما كال الفشل نتيجة منطقية لبينها (١) الاختيار غير الموفق لموقع المصنع بما دعا الى دخوله في مناسبة مع صناعات عليا أخرى في مجال جذب قوى العمل ودفع الاجور لها . وهذا معناه زيادة في تكلفة الانتاج (ب) بعد المصنع عن مراكز الاستهلاك للانتاج وبحيله زيادة في تكلفة الانتاج نتيجة لنقله الى الخرطوم وغيرها من المدن السودانية .

Bond, W. R.Y.: Distribution of Sudan Accacias S.N.R. 1919 (٢)

Crowfoot, G.W.: Flowering Plants of the Northern and Central (٣)

Sudan

الوديان، وفي أكثر مساحات الصحراء انخفاضاً<sup>(١)</sup> . وتكفل الأنهار والرطوبة المتسربة من بطون الجارى فرصاً لأنواع أخرى من أشجار العائلة السنطية نذكر منها شجرة السنط . ولئن كانت أشجار العائلة السنطية من أنواع سنط الصحراء أو سنط الأنهار تخرج الصمغ فإن التجربة قد بينت للإنسان أنه أقل أهمية وجوده من الصمغ الذى تخرجه أشجار العائلة السنطية من سنط البرارى .

ويضم سنط البرارى مجموعة كبيرة من أشجار العائلة السنطية نذكر منها أشجار الكثر واللاعوط وأشجار الطلح والهاشاب . وينتشر شجر الكثر *Mellifera Accacia* واللاعوط *Accacia Nubica* فى مساحات شرق النيل أكثر مما تتضمنها الصور النباتية الطبيعية غرب النيل . وهى أشجار لا توغل بجذورها عمقا بل تعتمد اعتمادا كليا على الرطوبة فى التربة السطحية . وتكون جافة عارية من أوراقها فى فصل الجفاف ولا تدب فيها الحياة وتكسوها الأوراق الخضراء إلا مع بداية موسم المطر . ويتأثر توزيع الكثر واللاعوط بالتربة على وجه العموم . وتكثر أشجار الكثر فى السهول الطينية الثقيلة . وينمو اللاعوط فى التربة التى يتراوح قوامها بين الطين والرمل الناعم . هذا وتمثل أشجار الهاشاب *Accacia Verek*<sup>(٢)</sup> أفضل وأحسن أنواع الأشجار من العائلة السنطية من وجهة النظر الاقتصادية . وتلحق بها أشجار الطلح *Accacia Seyal* من حيث الجودة . وتنتشر هذه الأشجار فى النطاق الأوسط من السودان بين خطى العرض ١٢° ، ١٥° شمالا من البطانة شرقا إلى كردفان ودارفور غربا . وتكفل زيادة المطر النسبية وطول فصله نمو هذه الأشجار على مدى واسع ضمن الصورة النباتية الطبيعية . وتتاح الفرصة فى بعض الأحيان لأن تتجمع أعدادا كبيرة منها متخذة شكلا كثيفا يدعو السكاف لاطلاق اسم الغابة عليها . وعندئذ تتناقص كثافة الحشائش والأعشاب

(١) Andrews, F.W.F ; The Vegetation of the Sudan (A.G.S.) p.36

(٢) هشاب شرق السودان فى جبال البحر الأحمر من نوع متميز يعرف باسم

*Accacia Glaucophylla*

وتحتل الأشجار المساحة الأكبر من حيز الصورة النباتية الطبيعية . وتتأني تلك القرض وتكرر في بطون المنخفضات التي تتناثر على امتداد السطح الواسع الرتيب . ويبدو أن المناخ بكفل نمو نموذجيا لأشجار تعطي أفضل أنواع الصمغ (١) . وتعطي أشجار الهاشاب أجود أنواع الصمغ بصفة عامة ، وتأني من بعدها أشجار الطلح . ومن ثم كانت أشجار الهاشاب والطلح في هذا النطاق المعين الهائل لإنتاج الصمغ الذي يزداد الطلب عليه في الأسواق العالمية .

والمفهوم أن هذه الأشجار تمتص الماء في موسم المطر القصير وتتحول العصارة إلى سائل صمغي من وراء اللحاء ، يتحمل الحرارة ولا يتأثر بالجفاف الشديد . ويكون الجفاف (٢) في الموسم الآخر مدعاة لنضج هذا السائل الصمغي . وإذا ما كان النضج وكان التفاوت بين الحرارة فيما بين فصل الحرارة الشديدة وفصل انخفاض الحرارة تشقق اللحاء وانبثقت المادة الصمغية وتجمعت على أطراف التشققات في كتل صمغية صلبة تعرف باسم الكعكول . ومن ثم يمكن جمع هذه الكتل الصغيرة من المادة الصمغية . ويبدو أن التشقق الطبيعي لم يكن ليسعف الناس ويمكن لهم من إنتاج له قيمته من وجهة النظر الاقتصادية . من أجل ذلك كان الاتجاه إلى صنع الشقوق بآلة حادة طلباً لزيادة الإنتاج بصفة عامة . وتعرف هذه العملية باسم الطق . ويلجأ الإنسان في العادة إلى فأس صغيرة يضرب بها جذع الشجرة في مواضع مختلفة بشرط مراعاة عدم التعمق خشية الأضرار بالشجرة ونموها وقدرتها على العطاء . ثم يسلمح اللحاء من حول مواضع الطق إلى أعلى وإلى أسفل ، لكي يكشف مسافة طولها حوالي قدمين وعرضها ٧ سنتيمترات . ويكون كل موضع تعرض للطق مكاناً لخروج المادة الصمغية التي تتجمع في كتل

(١) تكون قابلية الصمغ للدوبان في الماء مقياساً للجودة . والمعروف أن صمغ بوشير في إيران لا يكاد يذوب في الماء ، وأن صمغ عدن أقل قابلية للدوبان .

(٢) فضل الجفاف مهم وضروري لكي تتكون الأشجار من إنتاج الصمغ الجيد . ولذلك كانت أشجار السنط من الأنواع المروية بسنط الأنهار غير قادرة على إنتاج الصمغ لأن الرطوبة لا تمكن العصارة من أن تكتسب صفات وخصائص القوام الزجاجي الصمغي .

صغيرة . ويجب جمع هذه الكتلة في وقت مناسب حتى لا تتساقط على الأرض وتختلط بالتربة وتقل درجة نقاوتها بما يقلل من أسعارها في السوق . ويكون الجمع كل حوالي ٨ إلى ١٠ أيام في أثناء الموسم . ويقدر متوسط إنتاج الشجرة من الصمغ بحوالي ربع وطل في الموسم كله . وقاما يزيد العطاء فيبلغ بالنسبة لبعض الأشجار حوالي رطل . وتعطي الأشجار التي يبلغ عمرها ما بين ١٠ و ١٠٠ سنوات أفضل محصول (١) . ويحرص الناس على الارتفاع بإنتاج أشجار الهاشاب وأشجار الطلح على اعتبار أن الصمغ محصول نقدى . يزداد الطلب عليه في الأسواق العالمية . وقد عرف وشاع استخدام واشترك السودان في تصديره منذ وقت بعيد ، إلى موائل الحضارات في جنوب البحر المتوسط وأوروبا . وتتضمن سياسة الدولة في الوقت الحاضر اهتماما به على اعتبار أنه يمثل السلة التي تأتي من بعد القطن في قائمة الصادرات . ويشل حوالي ١٠ ٪ من القيمة الكلية للصادرات السودانية عامة . ويتمثل هذا الاهتمام في :

(١) فرض قسط من الجأبة بنفسه مقاومة الآفات التي تفتك بالأشجار وعلى رأسها النمل الأبيض .

(٢) الاهتمام بتزويد الناس بعمليات الطق النموذجية التي لا تؤدي بحياة الأشجار وتعويدهم استخدام الدونكي في الطق بدلا من المأس .

(٣) الاهتمام بعمليات التدوير والنمل والتخزين طلبا لعرض الإنتاج في أوجده . واصفات ترفع أسعاره في السوق العالمية .

وتتركز مناطق الإنتاج الحقيقية للصمغ في نطاق السودان الأوسط . وتسهم أشجار الهاشاب بحوالي ٧٠ ٪ من الإنتاج الكلى وتسهم أشجار الطلح والهاشاب في مديريات النيل الأزرق وكسلا وأعالى النيل بحوالي ٣٠ ٪ . وكان الإنتاج في القرن ١٩ لا يجاوز ١٠٠٠ طن في السنة . ثم كانت الزيادة إلى حوالي ١٠٠٠ طن في فجر القرن العشرين . ونزالت الزيادة بعد ذلك وخاصة بعد مدخط سكة حديد سنار - كوستي - الأبيض في سنة ١٩١٢ . وقد ارتفع حجم الإنتاج ارتفاعا

(١) لا يابا الإنسان إلى الامتداد قبل السنة السادسة من نموها خشية التأثير عليها أو عجزها عن الإنتاج .

حقيقيا وهائلا . ويظهر ذلك من مقارنة المتوسط للفترة من سنة ١٩٠٧ إلى سنة ١٩١١ وهى السابقة المباشرة لتشغيل خط سكة حديد الأبيض بمتوسط الفترات التالية . وقد ارتفع حجم الصمغ الذى يصدره السودان من ١٢ ألف طن كمتوسط فى السنة للفترة من ١٩٠٧ إلى ١٩١١ إلى ٢٠ ألف طن فى الفترة من ١٩٢٧ إلى ١٩٣١ . ثم يرتفع بعد ذلك إلى ٥٠ ألف طن كمتوسط فى السنة فى الفترة من ١٩٥٥ إلى ١٩٦٠ . وهناك اتجاه للزيادة فى الإنتاج وحرص من جانب الدولة على تأكيد هذه الزيادة ، وما من شك فى أن مد خط سكة حديد رهد - نيالا قد أتاح فرصا أوسع لتجميع المزيد من الصمغ . هذا ويتزايد الطلب على الصمغ العربى من سنة لأخرى فى الأسواق العالمية . ويحتل السودان المركز الأول بين الدول المصدرة للصمغ بصفة عامة .

ويستحق هذا المحصول مزيدا من الاهتمام والعناية على اعتبار قيمته كغلة نقدية تحقق إضافة مجزية لدخول الأفراد والدخل القومى بصفة عامة . ويجب أن يوجه هذا الاهتمام وجهتين . ويكون فى الأولى بقصد مزيد من العناية بأشجار الهاشاب والطح واللبوء إلى استزراع عينات منتخبة جيدة العطاء تكفل التعويض وتجديد حيوتها وضمان الزيادة والتحسين . ويكون فى الثانية بقصد زيادة الكفاءة فى تشغيل وسائل النقل وتحسين دورها فى تجميع الإنتاج فى مراكز التسويق الرئيسية . والناس - من غير شك - حريصون فى كل من كردفان والبطانة على طق الأشجار وجمع الصمغ ، ولكنهم يواجهون المشقة فى نقله من بعد جمعه . وقد دعا بعضهم إلى قسط من الاستقرار والتخلى عن البداوة الكاملة ولم تعد لديهم من القطعان إلا بعض القليل من الماشية والابل والضأن . وهذا معناه استجابة وتحول للانتفاع بإنتاج الصمغ من أشجار الهاشاب والطح . ومعناه أيضا استعداد لتقل المزيد من الترشيح فى مجال تحسين الانتفاع وزيادة الإنتاج

#### الانتفاع بالأشجار فى السودان الجنوبي :

لئن كانت الأشجار قد استوجبت سياسة غاية تسعى إلى تنمية الانتفاع بها



فى السودان الشمالى، فان صفات النمو النباتى الطبيعى وزيادة النمو الشجرى فى السودان الجنوبى قد دعت الى توسيع دائرة هذه السياسة لكى تكفل الانتفاع بالاشجار . ويتركز هذا الانتفاع فى استغلال يستهدف الاخشاب على وجه الخصوص . ويضم السودان الجنوبى بما فى ذلك حوض النيل الازرق والابيض حوالى ٣٩ ألف هكتار مريع من الغابات والنمو الشجرى . ويغلب على هذه الاشجار أن تكون من الانواع والفصائل التى تنتمى للنباتات المدارية الرطبة . وقوامها أشجار عالية ضخمة، هى فى الغالب من الانواع التى تعطى الخشب الصلب hard wood . ومن الطبيعى أن ينتفع الناس بهذه الاشجار وأن يجدوا فيها معنى يلبى احتياجاتهم الى الاخشاب للبناء أو للوقود . ومع ذلك فإن نمط الانتفاع كان يمثل اسلوبا من أساليب الهدم والاستنزاف . ومن ثم كان الاحساس بخطر داهم والناس يفتكون بالثروة الشجرية . وكان الخوف من أن يعجز النمو الطبيعى عن تعويض العدد الكبير الذى يقطع من سنة الى أخرى . وهكذا كانت الهداية فى وضع سياسة غايية تستهدف حفظ الغابات وتنظيم استغلالها وصيانتها فى عام ١٩٣٢ . وتشرف مصلحة الغابات على تنفيذ هذه السياسة وتضع الخبرات الفنية فى خدمة الانتفاع بأكثر من ١٠٠ منطقة غايية . وتمتد هذه المساحات السودن بحجم كبير من احتياجاته من خشب الوقود (١) وخشب البناء وخشب الفلنكات للسكك الحديدية (٢) . هذا بالإضافة الى تصنيع الفحم النباتى (٣) من الخشب الذى يمثل حصة هامة من الطاقة المستخدمة فى السودان .

---

(١) الخشب والفحم النباتى هو الوقود الذى يستعمله السودانيون باستثناء سكان المدن

الكبرى الصياد - مودى: السودان صمعة ٢٨٧ .

(٢) اتجه السودان الى الانتاج المحلى من الاحشاش لتجهيز فلنكات شركة الحديد .

ويكاد يصل انتاج المناشر التى تمزها الى حد الاكتفاء الذاتى ( شوقى : الغابات فى

السودان مصلحة الغام ت ١٩٦١ دفعة ٦ ) .

(٣) لامتدح عملية تصنيع الفحم النباتى لرقابة حكومية وترك الامر للناس . ويقدر

الانتاج لسوى من الفحم النباتى بحوالى ٧٥ ألف طن .

ولا يخضع قطع الاخشاب وتجهيزها لتلبية احتياجات الناس لرقابة حاسمة باستثناء فرض رسوم تدفع من قطع الاشجار فى المساحات التى لا تدخل فى إطار المناطق المحجوزة. وما من شك فى أن الزيادة فى قطع واستهلاك الاخشاب مستمرة وبشكل يمثل ضغطا متزايدا على النمو الشجرى (١). بل أن حصر أو تقدير الاستهلاك السنوى للاشجار التى يقطعها الناس للاستخدام الخاص غير ممكن الى الآن. والواضح أن نمو العمران وبناء المساكن وغير ذلك مما تستخدم فيه الاخشاب المجيزة محليا، كان مدعاة لزيادة كبيرة فى السنوات العشرة الأخيرة. ولم توضع بعد ضمن السياسة الغابية فى السودان الخطط التى تكفل تعويضاً، أو التى تحول دون الاستهلاك المتزايد الذى يبلغ فى بعض الاحيان حد الاستنزاف. وكان مصلحة الغابات التى يוכל إليها بتنفيذ السياسة الغابية تقف عند حد تنظيم الاستهلاك فى مساحات معينة. بل لقد تحولت الى هدف محدد يتمثل فى الإشراف على تنفيذ وإنتاج الاخشاب من المناشر الآلية واليدوية.

ويشرف قسم الإنتاج فى مصلحة الغابات على أربعة مناشير آلية فى مديريات الاستوائية وبحر الغزال والنيل الأزرق وعلى أربعين معسكرا للنشر اليدوى فى فى الاستوائية وبحر الغزال وغرب السودان. ونحقق المناشر الآلية حوالى ٨٥ إلى ٩٠ ٪ من الإنتاج الكلى للاخشاب. ومعظم هذه الاخشاب من الانواع الصلبة. أما المناشر اليدوية فتكاد تنفذ فى إنتاج الفلنكلت للسكك الحديدية. ويمكن القول أن مديريات جنوب السودان تدمم الحزمة الأكبر من إنتاج الاخشاب التى تشرف الحكومة على تجهيزها (٢). وهى بما تنهض منه من شجرى تعمل معينا

(١) لا يؤدى الناس رسوما على قطع الاشجار من مساحات الارض فى جيازهم الا اذا كان يقصد التجارة.

(٢) يوجد هذه المناشر الآلية فى لوتا وكاترى جياو والاستوائية وفى وادى بحر الغزال وفى السوكى فى النيل الأزرق.

(٣) تقدر هذه الحصة فى الاستهلاك بحوالى ٧٠ ٪. هذا ويجب أن نضع فى الاعتبار ظروف عدم الاستقرار واضطراب الأمن قريبا، لا التمرد فى السودان الحنوى. والمتوقع بعد وضع اتفاقية الحكم الدائم موضع التنفيذ أن يكون الاستقرار، وأن تحتاج الفرص لزيادة الإنتاج بصمة عامة فى المناشر الآلية واليدوية فى جنوب السودان فى كل من الاستوائية وبحر الغزال.

هاما لانتاج الاخشاب . بل أنها يمكن أن تقدم في المستقبل وفي إطار الخطة المراقبة للتنمية على المستوى القومى حصصا أكبر من الاخشاب يلبي احتياجات الزيادة المطردة في الاستهلاك . والمفروض أن تولي الحكومة عنايتها واهتمامها لانتاج الاخشاب من مديريات الجنوب كجزء من خطة متكاملة تسعى بها لتحسين أحوال الناس وإتاحة الفرصة للتنمية الاقتصادية ورفع مستوى المعيشة في جنوب السودان .

هذا ويجب أن توضع هذه الخطة في ضوء اعتبارات كثيرة منها ما يتعلق بالواقع الطبيعي ومنها ما يتعلق بالواقع البشرى . ويقضى الواقع الطبقي بمراعاة الظروف التي تفرض أنواعا محدودة من الأشجار الصالحة للاستغلال والصعوبات التي تواجه عملية نجيمها بعد قطعها وتكلفة نقلها إلى المناشر الآلية أو اليدوية . والمفهوم أن شكل النمو وانتشاره وكثافته وافتقار وسائل النقل الرخيص أمور تفرض الصعوبات والتحديات التي تواجه الانتفاع الأفضل بالنمو الشجرى كمصدر الاخشاب . أما الواقع البشرى فإنه يضع الخطة في مواجهة صعوبات تتحلل والحاجة ملحة لنقل الانتاج إلى السودان الشمالى . والمفهوم أن معظم الاستهلاك يتأتى متزايدا في المديريات الشمالية وأن وسائل النقل ما زالت أعجز من أن تقوم بأسعار أو تكلفة اقتصادية معقولة . والمرتقب أن تنخفض تكلفة الانتاج بما في ذلك تكلفة النقل لكي تعرض الاخشاب في مناطق الاستهلاك في المديريات الشمالية بأسعار تنافس الاخشاب المشيلة المستوردة من الأسواق العالمية .

وبما دعا الأمر في المستقبل القريب بعد الإستقرار في الجنوب وإشاعة الرغبة في التنمية الاجتماعية والاقتصادية إلى وضع سياسة تركز إلى :-

(١) استزراع أنواع من أشجار منتخبة تكون المين لزيادة في انتاج

الأخشاب وتجهيزها وفاء لاحتياجات الدولة والناس فيها .

( ٢ ) الاتجاه إلى الزراعة العلية طلبا للانتفاع بإنتاج بعض الأشجار ، ولا تفل مديريات الجنوب من أنواع من الأشجار يمكن أن يخضعها الإنسان لمشيته ويفرض من خلال الزراعة العلية إنتاجا متزايدا وجيدا لها .

ويمثل إنتاج الأشجار عندئذ فيما يلي :

( ١ ) ثمار تستهلك استهلاكاً مباشراً .

( ٢ ) ثمار تستهلك من بعد التجهيز والإعداد .

( ٣ ) إنتاج يمثل مادة خام تدخل في دائرة انتفاع الإنسان من بعد تصنيعها .

( ٤ ) إنتاج الأخشاب وما يرتبط بها من أوجه الانتفاع المتنوعة .

ويتطلب الأمر - على كل حال - اهتماما بالمواصلات وكفاءة في تشغيل الوسائل وتخفيضاً لتكلفتها إلى الحد الأدنى . مثلاً يتطلب دراسته علية وموضوعية لوضع هذه السياسة وتحمل مسئولية تنفيذها بالاشتراك مع الناس القادرين على استيعابها والانتفاع بها .

### ٣- موارد الثروة الحيوانية

تمثل الثروة الحيوانية في السودان دعامة من الدعائم الأساسية التي يتركز إليها البنيان الاقتصادي . وكانت منذ وقت بعيد مورداً يعتمد عليه الناس ويستقطب حجاجاً كبيراً من نشاط تمارسه مجموعة كبيرة من سكان الولاية . وقد أنتج امتداد الأرض السودانية ، مثلاً إنتاج التنوع السائد في أنماط المناخات على الجيوب العام من الشمال إلى الجنوب نمو نباتياً طبيعياً وصورياً نباتية تحتل الحشائش والأعشاب الجيز الأكبر منها . ومن ثم كانت المراعي على أوسع مدخلها وكانت الفرصة لأن

يضم السودان ثروة هائلة من الحيوانات (١). ومع ذلك فيجب أن نفطن إلى التنوع في صفات وخصائص المراعى على المحور العام من الشمال إلى الجنوب وما يبنى على ذلك من اختلاف في حجم القطعان وفي نوع الحيوان التي يتألف منها القطيع . ويمكن القول أن المراعى في المساحات الشمالية شمال خط العرض ١٣° شمالاً تضم قطعاناً من الأبل بصفة أساسية، على حين أن المراعى في المساحات جنوب هذا الحد تضم قطعاناً من الأبقار . وهذا معناه أن الأبل والأبقار هي الحيوانات الأهم من وجهة النظر الاقتصادية، ومن حيث انتفاع الناس بالثروة الحيوانية ومنتجاتها المتنوعة . هذا بالإضافة إلى بعض الحيوانات الصغيرة من الضأن والماعز . وقد لانملك بياناً دقيقاً بأعداد الحيوانات التي تتضمنها القطعان ولكنها على كل حال تمثل هوداً هاماً من حيث تلبية احتياجات الناس . بل لأنها في بعض الأحيان تمثل مركز الثقل في حياة بعض القبائل التي تعيش حياة البداوة وتكاد تعتمد عليها اعتماداً كلياً . ولئن كان قطاع الحيوانات المستأنسة مهماً لأنه يقدم مقومات الحياة للقبائل والجماعات، فإنه يستوجب من ناحية أخرى عناية واهتماماً لكي تكون تنمية إنتاجه سهيلاً لدعم البنيان الاقتصادي السوداني.

(١) مثلاً يوحى الإنسان نشاطه ووجه الانتفاع بالحيوانات المستأنسة ويمتد منها قطعاناً تلبي احتياجاته فإن المروعة متاحة للاقتناع بالحيوانات غير المستأنسة، وتمثل هذه الحيوانات غير المستأنسة قطاعاً له أهميته من وجهة النظر الاقتصادية، ذلك أن الفيلة والغزلان والعام والتمسح التيلية والنمور والأسود وغيرها من الزواف والطيور ذوات الألوان الزاهية تحقق إنتاجاً طالياً تضمنته قوائم الصادرات منذ وقت بعيد، وتجسد هذه الذرات طلباً متزايداً في الأسواق العالمية وتتميز بها الناس كثيراً عن معنى من معاني الرفاهة . وقد تقرر من ناحية أخرى بدخل غير ه طور نتيجة لامسالك السائرين إلى زيارة السودان طلباً لذينة الصيد ومتابعة الحيوان في مواعيد حياته البرية في البيئة الطبيعية.

ولكى تسهل الاحاطة بالقيمة الفعلية للثروة الحيوانية وأساليب اقتنائها والانتفاع بها نلتقط بعض النماذج والصور من البيئات والاقاليم التي تضم الرعاة وقطعانهم . ومن المفيد أن تكون هذه الصور ناتقطة مرة من المراعى التي تضم الرعاة الذين يمتلكون الابقار ، مثلها متنوعة ، نلتقطها مرة أخرى من المراعى والمساحات التي تضم الرعاة الذين يمتلكون قطعان الابل . ومن المفيد أيضا أن تسبق هذه الدراسة الموضوعية تعريفا بالحيوانات ذاتها وإحاطة بأنواعها وخصائصها .

#### حيوانات القطعان

تتألف القطعان من الابل مثلها تتألف من الابقار . ومع ذلك فقد تلحق بالقطيع أعدادا كبيرة من الماعز والاغنام وهذا معناه أننا لن نخذ قطعانا خالصة من الماعز أو من الاغنام أو منها معا . بل أن الاساس أن تكون تسمه لقطعان الابل أو قطعان الابقار . ويكون الحرص على افتناء الماعز أو الاغنام نتيجة منطقية لاهتزاز الرعاة بالابل إن كانوا أبالة وبالابقار إن كانوا بقارة ، وعدم اقبالهم على ذبحها وفاء لإحتياجاتهم من اللحم . وكان هذه الحيوانات الصغيرة هي المعين الذى يلجأ اليه الرعاة للانتفاع المباشر ولسد الاحتياجات الوقية .

ويقدر عدد الابل فى السودان بحوالى أكثر من ٢ مليون رأس . وتعيش فى مساحات واسعة شرق وغرب النيل فى مساحات شبه الصحراء . ويمكن القول أن الجمل قد دخل إلى السودان منذ وقت بعيد يرجع فى الغالب إلى حوالى عهد دولة مروي . ويبدو أن الواقع الطبيعى قد أتاح للناس فرصا طيبة لحسن استخدام الابل وقدرات على اقتناء الانواع الجيدة منها . والابل السودانية من ذوات السنم الواحد الشائعة فى أفريقيا والتي دخلت اليها من جنوب غربى آسيا . وتضمها مجموعتين هما ، ابل الجمل وابل الركوب . وابل الجمل ضخمة كبيرة الحجم نسبيا وعودها صلب وإن كانت بطيئة الحركة إلى حد ما . أما ابل الركوب فهي خفيفة الوزن غير ضخمة سريعة الحركة . ولا تكاد تتبين فرقا فى الحرة التي تولى الابل وقطعانها اهتماما لدى الجماعات العربية أو الجماعات البجاوية . ويشتركان

معا في حركة التجارة التي تمكن لها من بيع أعداد كبيرة من رؤس الابل في الأسواق المصرية (١). وتشهد دروب الصحراء شرق وغرب النيل تحركات قطعان الابل إلى السوق المصرية في شهور الشتاء (٢). وما زالت السوق المصرية تلح في طلب الابل وقادرة على استيعاب أعداد كبيرة منها (٣). ومما يكن من أمر قات الابل تمثل الحيوان الأهم في مساحات واسعة من السودان، ويرتبط بها ثراء جماعات كبيرة من الهجاة والعرب شرق وغرب النيل. ولا يعيش إلا باله أو يتوغلون في السودان إلى أبعد من خط العرض ١٣° شمالا. ويتحول الاهتمام جنوب هذا الحد إلى الأبقار وقطعان كبيرة منها.

ويملك السودان من الأبقار حوالي ٧ ملايين رأس. وتتألف منها قطعان يعيش معظمها مع أصحابها من البدو غرب النيل أو في مساحات من مديريات السودان الجنوبي، والأبقار السودانية من أنواع غير ممتازة على وجه العموم. ويمكن أن نميز بين جملة أنواع منها لشأت نتيجة الاختلاط والتهجين بين سلالات أفريقية وأخرى آسيوية. وينتمي معظمها إلى نوع سائد في غرب السودان هجين

---

(١) لم تسكن السوق المصرية تستوعب أكثر من ١٠ آلاف رأس من الابل قبل الحرب العالمية الثانية. ثم تزايدت بعدها إلى حوالي ٥٠ ألفا. وتبلغ الآن أكثر من ١٠٠ ألف رأس سنويا. وتمثل دراو وفرشوط مراكز تجارة الابل من شرق السودان، وتمثل إمبابة مركز تجارة الابل من غرب السودان.

(٢) تتوقف الرحلات في شهور الصيف فيما بين يوليو وسبتمبر لأن الظروف الجوية والجفاف تعرض الإنسان والابل للخطر في تلك الفترة.

(٣) ربما تنافس الطلب من جانب الجيش على الابل التي كانت تستخدم في سلاح الحدود وتنافس الطلب من جانب الفلاحين الذين يعتمدون على الجرارات الآلية، ومع ذلك فإن الابل ما زالت تسد حاجة قطاع كبير من الناس في مصر من اللحوم. وللمتنوع أن تظل هذه الحاجة مستمرة وأن يكون الطلب متزايدا، مما لم يرقم مستوى الميشتة وتناح أنواعا أفضل من لحوم الأبقار والضأن.

من الزيرو الآسيوى والسلالة الافريقية قصيرة القرون African shorthorne ، ونوع سائد في جنوب السودان هجين من الزيرو الآسيوى والسلالة الإفريقية طويلة القرون . هذا بالإضافة إلى نزع صغبر الحجم ضامر نقيته في منطقة جبال النوبا، ونوع رابع يعيش على جوانب النيلين الأبيض والأزرق . وقد تبين فروقات بين هذه الأنواع ، ولكنها في الجملة تمثل سلالات رديئة وخاصة من حيث الإدماح والمطام . وما من شك أن العوامل البيئية تلعب دورا مؤثرا في قيمتها الاقتصادية . ومع ذلك فإن العوامل البشرية قد أوضحت عجزا حتى الآن عن مواجهة الظروف الطبيعية التي تعيش فيها قطعان الأبقار . وما زال الإنسان أعجز من أن يفرض إرادته ويتفوق بالأساليب التي تكمل التحسين والريادة . ولئن كفلت هذه القطعان حياة الناس وحققتم لهم الحد الأدنى من احتياجات الحياة، فإن سهم ما تسهم به في تجارة السودان الخارجية ما زال أقل وأدنى من الأرباح المتوقعة . ويكاد لا يسهم من الأبقار في سد احتياجات السوق المحلية أو يشارك في التجارة الخارجية سوى القطعان التي تقتنيها الجماعات العربية . أما الجماعات المزرعية فلا تسهم قطعانها بحصة تذكر، ويقتصر إنتاج القطعان على سد احتياجات هذه الجماعات المحددة .

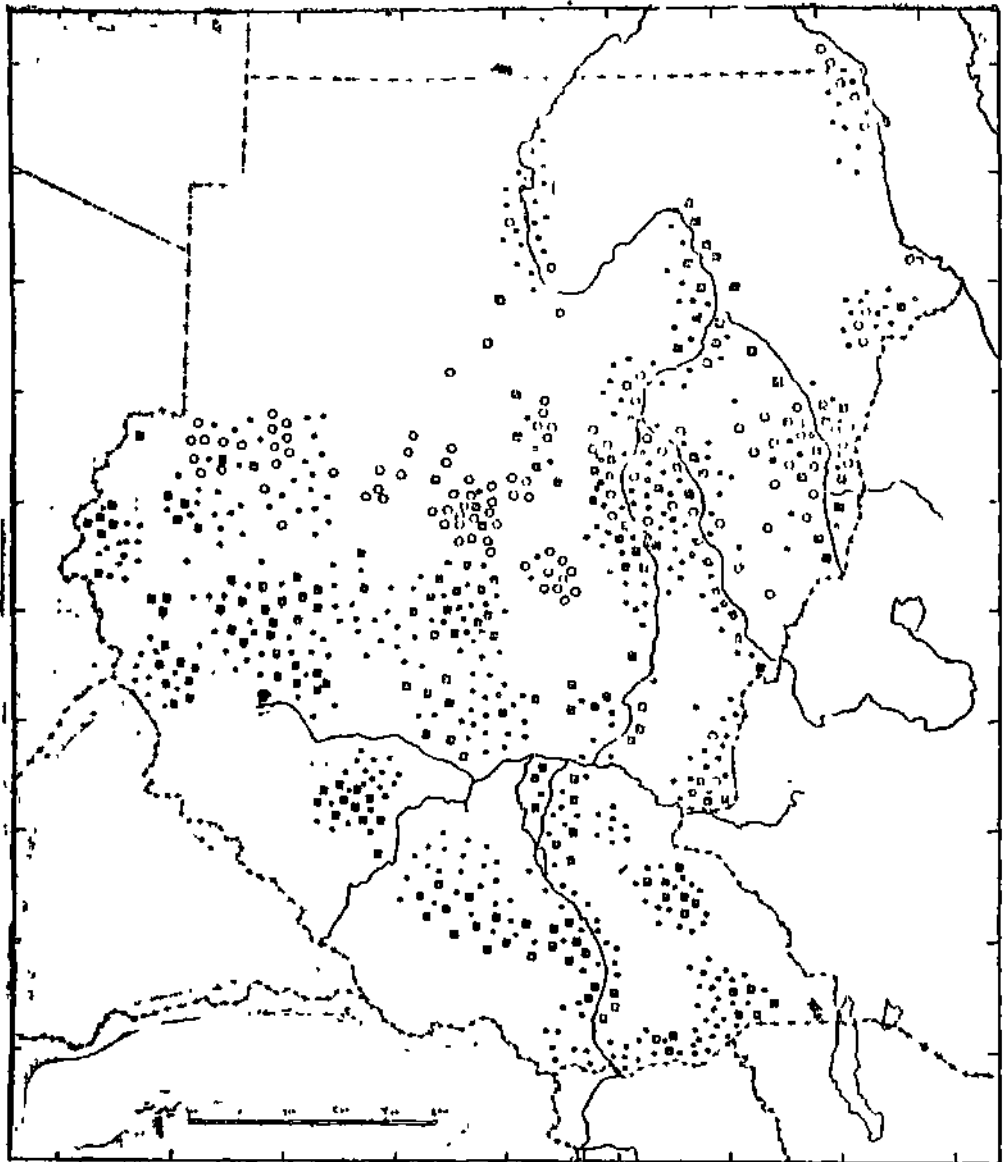
ويملك السودان إلى جانب الإبل والأبقار ٧ ملايين من الأغنام و٦ ملايين من الماعز . وهي - كما قلنا - تلحق في الغالب بقطعان الإبل أو بقطعان الأبقار . وتتألف هذه الملايين من الأغنام من خمس أنواع يعيش ثلاثا منها في السودان الشمالى ونوعان في السودان الجنوبي . وأغنام السودان الشمالى هي الأغنام الصحراوية والأغنام النيلية وأغنام زغاوة . والأغنام الصحراوية (١) هي أحسنها تبعا من حيث الوزن الكلى ومن حيث إدرار اللبن بل ومن حيث نوع الصوف أيضا . وتأتى من بعدها الأغنام النيلية (٢) التي لا يزيد وزنها في المتوسط

(١) يبلغ وزنها في المتوسط حوالى ١٢٠ رطلا . تنطى حوالى ٦ أرتال من اللبن في

اليوم في موسم الإدرار .

(٢) لا يزيد إنتاجها من اللبن عن ١٥ رطلا في اليوم الواحد ويكون صوفها تصيرا





الأغنام والماعز

الماشية

○ الإبل

عن ٧٠ رطلا . أما أغنام زغاوة (١) فهي من الأنواع الرديئة وتبدو هزيلة لا يتجاوز وزنها ٦٠ رطلا . ويكون إدرارها اللبن قليلا لئلاية . أما أغنام الجنوب فهي المعروفة باسم الأغنام النبلوتية (٢) نسبة للجماعات النبلية من الشكك والدنكا والنوير التي تضمها إلى ما تملكه من قطعان الإبقار . وتبدو هزيلة قصيرة السوف وتعطى انتاجا هزيلة من اللبن . وتكون أغنام كابويتا أكبر حجما ، ولكنها من نوع ردى . أيضا ولئن أسهمت الأنواع الصحراوية والنبلية بحجم ضئيل يلبي طلبا متزايدا في الأسواق القريبة في كل من مصر والسعودية وغيرها من بلدان الوطن العربى ، فإن الأنواع في جنوب السودان لا تشترك في التجارة الخارجية بحال من الأحوال .

أما الماعز فإياها تتمثل في ثلاثة أنواع يعيش نوعان منها في السودان الشمالى وهما الماعز الومىة والصحراوية ، ونوع ثالث في السودان الجنوبى . والماعز الصحراوية هي الأكثر انتشارا والأكثر عددا ويلاحظها الرعاة بقطعانهم ، مثلما يستشيها المستقرون في القرى والمدن . والماعز أن الماعز تستطيع أن تعيش في كل بيئة وتمت كل الظروف الطبيعية . وتلبى الماعز احتياجات الناس من اللبن والدوم ، ولكنها لا تشترك بنصيب أو بحصة في تجارة السودان الخارجية . وقد يعتز بها الناس لأنها لا تكلف كثيرا ، ومع ذلك فإنها من الحيوانات المخربة التي تودى بالتربيه وتكاد تفتك بالنمو النباقي الطبيعي من خلال رعى جائر .

### نماذج وصور من الانتفاع بالحيوان في بيئات الرعى

والآن بعد أن أحطنا علما بالحيوانات التي تتألف منها القطعان وما ينبنى عليها من حياة البداوة ننتقل إلى الدراسة التي تصور أنماط وأساليب الانتفاع

(٢) يحرص السودانيون على عدم اختلاط أغنامهم الصحراوية بأغنام زغاوة خشية اكتساب الصفات الرديئة ولم تكن الاختلاط إلا في شهل دارفور .  
(٤) لا يتجاوز وزنها ٢٠ رطلا أما أغنام كابويتا فتبلغ وزنها نصف أوزان الاعام النبلوتية

بالثروة الحيوانية في السودان . والمراعى في السودان واسعة تحتل مساحات كبيرة .  
تشارك جميعها فيما تفرضه الحرارة من حساسات المناخات الحارة التي تتراوح بين  
الصحراوي وشبه الصحراوي وبين المدارية الممطرة صيفا . ومع ذلك فإن  
الضوابط الطبيعية قد دعت إلى قدر كبير من التباين بين مجموعة من البيئات والأقاليم  
التي تشملها تلك المراعى . ولئن أدى التباين والاختلاف بين تلك البيئات والأقاليم  
إلى تنوع حقيقي ومنطقي فإن التماثل بين الضوابط البشرية قد أكد هذا التنوع  
ودعا إلى قدر كبير من التباين بين أنماط وأساليب الانتفاع بالحيوان . ويمكن  
القول أن أول ما يترتب على الاختلاف بين خمسائى البيئات والأقاليم من حيث  
كمية المطر السنوى ودرجة الأثر بالنمو النباتى الطيبى هو اتجاه الناس فى بعض  
هذه البيئات إلى اقتناء قطعان الأبل واتجاههم فى بعضها الآخر إلى اقتناء قطعان  
الأبقار . واقتناء الأبل أو اقتناء قطعان الأبقار هو أمر يتأثر من قبيل الاستجابة  
لخصائص الأقليم وصفات المرعى فى ريمه من البيئات ومدار مايتاح فيها من  
امكانيات تعول الحياة . ومن المفيد أيضا أن نضع فى الاعتبار الاختلاف بين  
قدرات الإنسان والمستوى الحضارى الذى يركز إليه فى متابعة الأسلوب الذى  
يمكن له من الانتفاع بالحيوان . والمفهوم أن بيئات الرعى تضم جماعات تنبع من  
الأصول القومية متباينة تضم جماعات تنبع من الأصول المترنجة . ويكون هذا  
الاختلاف الأصلى مصحوبا بتفاوت فى المستويات الحضارية ، وفى القدرات التى  
يستغل بها الإنسان مواهبه فى مناهضة البيئة أو فى استغلاله للموارد المتاحة فيها .

بيئات رعى الأبل .

تتمثل بيئات رعى الأبل وغطائها فى مساحات واسعة تشغل الهامش الانتقالى  
بين نطاق السافانا الممطر صيفا ونطاق الصحراء الحارة . وتتنازع هذه المساحات  
آثار وصفات من مناخ الصحراء فى فصل جفاف طويل من نوفمبر إلى يوليو ،  
وآثار وصفات من المناخ المدارى السردانى الممطر صيفا فى فصل المطر القصير  
من يوليو إلى أكتوبر . ويفصل النيل بين مايقع من تلك المساحات شرق النيل  
وبين مايقع منها غرب النيل . ويكون الفيل مصحوبا باختلاف فى شكل السطح . ذلك

أنها تكون في غرب النيل مستوية إلى حد كبير، ويبدو سطحها رتيبا، على حين أنها تكون في شرق النيل أكثر تضرسا وتتبعول إلى جبلية وعرة في شمال شرق السودان. وينتج على ذلك اختلافا جوهريا فيما بين البيتين من حيث رعي الأبل . ويكفل الاختلاف تباينا بين رعاة ينحدرون من الأصول العربية يعيشون غرب النيل، ورعاة ينحدرون من الأصول البجاوية يعيشون شرق النيل . ولئن كان الرعاة في البيتين أصحاب قطعان من الأبل، فإن ثمة ما يميز بين أساليب الحياة والانتفاع بالأبل . ومن المبعد أن يكون نموذجا من كل بيئة من هاتين البيتين . ويكون الأول من بيئة رعاة الأبل غرب النيل ويمثلهم الكبابيش . ويكون الثاني من بيئة رعاة الأبل شرق النيل ويمثلهم المندودوا .

#### الكبابيش والانتفاع بالأبل :

الكبابيش من الجماعات العربية التي مارسست الهجرة ونزحت من أوطانها الأصلية في شبه الجزيرة العربية وبعثت إلى السودان سعيا وراء الحياة الأفضل . وهذا معناه أنهم من السلالات العربية السامية التي كانت منذ وقت بعيد تشارك بقسط في صنع وإشاعة ونشر الحضارة العربية . وقد كانوا على علم باقتناء الأبل وبأساليب الاستمادة منها والاعتماد عليها في سد الاحتياجات الأساسية .

وتتضمن أوطان الكبابيش مساحات واسعة فيما بين خط عرض ١٤°، ١٥° شمالا. وتضم الآبار وموارد الماء التي يمكن الاعتماد عليها إذا ما حل الجفاف واحترق العشب، وباتت البيئة التي يمرحون فيها شحيحة مقفرة . ومن ثم يتجمعون في أوطانهم فيما حول حمرة الوز وحمرة الشيخ وصافية وأم بدر في فترة تمتد من مارس إلى حوالى منتصف يونيو . ويتحركون إذا ما سقط المطر وينتشرون ويعيشون عيشة البداوة في رحلات طويلة سعيا وراء العشب الذي يغطي صفحة الأرض .

وهكذا يعيشون على هامش الصحراء ويمتلكون قطعان الأبل وقد اتبعت

لهم فرصة القيام بدور خطير في مجال الوساطة التجارية وعبور الصحراء على دروب محده . وما من شك في هذا الدور كان مجديا ومفيدا من وجهة النظر الاقتصادية، بمثل ما كان مجديا ومفيدا من وجهة النظر الحضارية والاجتماعية .

ويعتمد الكبايش على قطعانهم الكبيرة من الإبل . ولا يختلفون عن غيرهم من يقتنون الإبل من حيث البداوة وكل خصائص الحياة . وما من شك في أن البيئة تلعب الدور الأهم في حياتهم من وجهة النظر الاقتصادية والاجتماعية معا . وكان المطر الذي يثرى الصورة النباتية الطبيعية العامل الأهم فيما يتعلق بدور البيئة وتأثير الكبايش وقطعانهم بها . وكمية المطر السنوى ليست كبيرة، كما أنها معرضة لدرجة عالية من الذبذبة بالنقصان أو بالزيادة من سنة إلى سنة أخرى . وهذه الذبذبة تعرض الكبايش لتحمل عبء الشح والتفتير في السنوات التي يقل فيها المطر عن المعدل . وتكاد تهدد كيان قطعانهم من الإبل وتعرضها لخطر المجاعة والموت، أو تعرضها لمزيد من الضهور والهزال وعدم توقع الصغار من إناث الإبل .

وتقسم السراوات العادية في نظر الكبايش إلى قسمين متباينين من حيث طبيعة الحياة ومن حيث التأثير بالبيئة وعناصرها المختلفة . ويستغرق القسم الأول فترة تتضمن حوالى أربعة شهور من مارس إلى أوائل شهر يونيو حيث يعيشون في مناطق الضمر من حول آبار الماء . والمفهوم أن الحياة في هذه الفترة قاسية صعبة . وقد تقف بالكبايش في بعض السنوات عند حافة الخطر . ويلجأ الكبايش عندئذ للتخلص من بعض حيواناتهم في الأسواق المتوافرة في مصر أو في أم درمان والابيض . وتعرف هذه الفترة باسم فترة الجوع . ويكون فيها العشب قد جف، ومن ثم يتنافس حجم الابل الذي يحصلون عليه . ويعيشون هذه الفترة وقد تعلقت كل الآمال بسقوط أول مطر، لكي يكون نذيرا بنهاية فترة الجوع وبداية الفترة الثانية .

ويعنى أول مطر بالنسبة للكبابيش التحرر من قيود الاستمرار ومن خطر الجوع . وتكون وجهتهم مع المطر المبكر مساحات الأرض التي تقع إلى الجنوب من مناطق الضمور . ويكون ذلك في أوائل يونيو بعد أن يكون الشب قد غطى صفحة الأرض . في تحملهم الرحلة على حاور عامة من الشمال إلى الجنوب إلى مغربة من خط عرض الأبيض وسكة حديد كوستي - الأبيض . وتضع الأعشاب والحشائش التي تكون قد ازدهرت حدا لكل متابعهم . وتستغرق هذه الرحلة فيما بين خطي العرض ١٢° ، ١٤° شمالا كل أيام شهر يونيو قريبا . وهم لا يتركونها أو يتخلون عنها إلا لكي يتجهون إلى مرحلة أخرى من مراحل التجول ، ولا يفعلون ذلك إلا بعد أن يطمئنوا إلى أن كل المساحات شمال خط العرض ١٥° شمالا قد حظيت بالمطر ، وقد غطت الأعشاب والحشائش القصيرة صفحة الأرض فيها وعادت تفي بحاجة القطعان .

ويذكر رعاة الإبل من الكبابيش أنه في السنوات العادية من حيث كمية المطر ومن حيث توزيع تلك الكمية ومواعيد سقوطها ، يكون انتقالهم مع القطعان إلى الصحراء على محاور من الجنوب إلى الشمال في حوالي الأيام المبكرة من شهر يوليو . ويعنى ذلك أنهم في هذه المرحلة يتابعون الرحلة في الاتجاه مضاد لتأمام الاتجاه الذي بدأت به رحلتهم الأولى . ويستهدفون الانتشار على أوسع مدى في الصحراء شمال خط عرض ١٥° شمالا . ويتحركون بحذر صوب الشمال بعيدا عن مساحات الأرض التي تحيط بمناطق الضمور للحفاظ على النمو النهائي فيها لحين العوده لقضاء فترة الجوع مرة أخرى . ويتحركون في مجموعات متفرقة ، ومع كل مجموعة قطيع صغير من الإبل يتراوح عدده بين ٤٠ ، ٥٠ رأسا فقط . ويسيرون على خط متوازية ومحاور تكاد تكون محده . وهم يراعون دائما عدم التعرض للراعى في المساحات التي ليس لهم فيها حقوق مكتسبة . ويكون ذلك بقصد تجنب الدخول في مشاحنات مع القبائل الأخرى . ومع ذلك فقد يحدث الاعتداء ، وتجمع التقاتل بينهم وتنشب المعركة وتكون الخسارة . ولكن

ذلك لا يكاد يحدث سوى فى سنوات الشذوذ التى يكون فيها العشب هزيلًا .  
ويلاحظ أنه كلما تناقصت كثافة الأعشاب والحشائش على إمتداد المحاور صوب  
الشمال تفرقت الجماعات وأنقسمت إلى مجموعات أصغر . وينقسم معها القطيع على  
نفس النمط لكى يتراوح عدده بين ٢٠ أو ٢٥ رأسًا فقط . ويحدث ذلك عادة  
فى مساحات الأرض التى تقع شمال خط عرض ١٧° شمال حيث تقل كثافة العشب  
ويتناقص طوله إلى درجة كبيرة .

هذا ويبدأ الكباش كل جهد فى سبيل البقاء فى مراعى الصحراء إلى خط  
عرض ٢٠° شمالًا أطول مدته ممكنة . وتتعلق آمالهم بأن تكون المدة طويلة بحيث  
تتضمن الشهرين التاليين لانتهاى موسم المطر فى أغسطس . وهذا معناه أنهم  
يلحون فى السنوات العادية على أن تستمر فترة التشوق إلى حوالى منتصف أكتوبر .  
وهذا التأخير معناه تأخير فى العودة من أرض الجزر إلى مناطق الضمور . وهذا  
بدوره سبيل لأن تكرر فترة الجوع فى مناطق الضمور قصيره إلى أقصى حد  
ممكن ، وحتى ذلك يبدأ الرحلة والتشوق فى السنة التالية . وتعتمد ذلك كله على  
سمات المطر وطول فصله وتوزيعه على عدد الأيام التى يسقط فيها بين أواخر  
يوليو وأوائل سبتمبر . والمفهوم أن الكباش لا يضيقون ذرعًا بالبعد عن  
أوطانهم فيما حول موارد الماء . بل هم يسعون إلى الرحلة - التشوق - بشغف  
شديد ، وإيمان بالنتائج التى تترتب عليها .

وهم من بعد الرحلة فى الصحراء يعودون إلى منطقة الضمور استعدادًا للذهاب  
بعد أيام قليلة إلى أرض الجزر . ويكونون فرحين برحلة الذهاب إلى أرض الجزر  
فى شمال دافور على الرغم من أنها مساحة لا يكاد يتوفر فيها مورد مائى . ومع  
ذلك فإنها تكون غنية بأعشاب سرخسية كثرة تكفل احتياجات الإبل . ويجده  
الكباش فى الألبان الكثيرة ما يعوض الأفعار إلى الماء الحذب . ونذكر من هذه  
الأعشاب الدريمى والسعدان والحشين ، ومن الحشائش السليان والنيسا والنتاش  
والعقول والقطوب . وعدم الذهاب فى سنة من سنوات الشذوذ إلى أرض الجزر

يعنى حرمانا وخطرا يتهدد القطعان والارتفاع بها . ذلك أنهم يضطرون إلى العودة مباشرة من الصحراء من رحلة النشوق إلى مناطق الضمور والحياة من حول آبار المياه . وهذا معناه أنهم يعيشون عندئذ فترة جوع أطول تمتد من منتصف أكتوبر إلى بداية المطر في الموسم التالي . أما الذهاب إلى أرض الجزو فهو فرصة مثلى لقضاء فترة من منتصف أكتوبر إلى أوائل مارس حيث العشب مناسب والحياة ممكنة . ويمكن القول أن احتمال القحط وعدم الذهاب إلى أرض الجزو أقل من الاحتمال الآخر . وعندما يذهبون تطلق حياتهم بالبشر ويجدون في أرض الجزو الأمل المشرق في الثراء ، وفي زيادة عدد القطيع عندما تضع معظم الإناث صغار الإبل وصغار الغنم .

وتعتبر هذه الصورة - على كل حال - عن الرعاة في بيئة من بيئات رعى الإبل ، وتصور حياة البداوة والأساليب التي يواجهون بها تحديات البيئة الصححية المقترنة . وهم يمارسون الرحلة التي تعرف باسم النشوق ، ثم يمارسون الرحلة إلى أرض الجزو . وكأنهم يفرون مع قطعانهم من مواجهة المشكلة . ولذلك يوصف هذا الأسلوب بأنه من قبيل السلبية البحتة . ونستطيع أن نقبين نتائج هذه السلبية من خلال عجز عن مواجهة أعظم المتاعب التي يتعرض لها القطيع . كما نقيسها في طبيعة الانتاج المحدود وقيمتها الضئيلة من وجهة النظر الاقتصادية مرة أخرى .

### الهدندوا والارتفاع بالإبل

قبيلة الهدندوا واحدة من قبائل البجاة التي تعيش في وطن متسع في شمال شرق السودان . ويمتد وطن البجاة إلى أرض مصر . وهم لا يعتبرون الحد السيامي فاصلا واقعيا ، ولا يقف في مواجهة تحركاتهم في وطنهم الواسع . وبعدهم دون على الرعى وتتألف قطعانهم من الإبل بسنة خاصة بالإضافة إلى بعض الحيوانات الصغيرة . وما من شك في أنهم بدو يمارسون حياة البداوة ولا يعرفون الاستقرار .



والصورة التي نلتقطها من بيئتهم الفقيرة تعطى نموذجا آخر من نماذج الحياة الرعوية .  
وتعبر عن معنى آخر من معاني السلبية في مجال الانتفاع بالابل خاصة والحيوان  
عامة . وبهمنا أن خصائص البيئة وصفاتها وما اكتسبته منميزات تتأثر بها حياة  
الانسان وأساليب استغلاله لقطعان الابل . والبيئة جبلية وعرة مضرهه تسيطر  
جبال البحر الأحمر على معظم الحيز فيها . والمعروف أن عوامل التعرية قد زادت  
من حجم التضرس والشكل الوعر ، وتبين الوديان الجافة والأخوار وقد مزقت  
المنحدرات ونهشت الصخور وحفرت مجاريها . ويستوى في ذلك أن نتابع  
الأخوار على المنحدرات الغربية صوب السهل الساحلى أو على المنحدرات الشرقية صوب  
السهل الساحلى المشرف على البحر الأحمر . وقد أتاح ارتفاع الجبال فرصة لتزايد  
كمية المطر السنوى بشكل يفرض تأثيره على تفاصيل الـ ورة النباتية الطبيعية .  
وتشترى بالنمو بعد سقوط المطر فتزدهر الأعشاب والحشائش ويخضر الأشجار  
والشجيرات . هذا ويجب أن نشير إلى أن احتمالات سقوط المطر على المنحدرات  
الدرية تكون فى شهور الصيف فيما بين يوليو وأغسطس ، وأن احتمالات المطر  
على المنحدرات الشرقية والسهل الساحلى تكون فى الشتاء . ويرتب على ذلك  
التباين ثراء وازدهار فى الغطاء النباتى والنمو العشبي فى موسمين مختلفين .

وتمطى الوديان الجافة التى مزقت المنحدرات فرصة لأن تنساب فيها المياه  
فى موسم المطر . ويتيح هذا الجريان الفصلى للرواسب والمفتتات أن تتجمع وأن  
تطمس القيعان الصخرية الصلبة التى يئلب عليها أن تكون غير مسامية . ويكون  
ذلك مدعاة لأن تتسرب بعض المياه الجارية ويحفظها القاع الصخرى من أن  
تفوص بعيدا أو أن تتبدد . ومن ثم يمكن الحصول على هذا الماء من مواقع يتم  
حفرها فى تلك الرواسب وتتجمع فيها المياه التى تمثل جريانا غير منظور ضمن  
مسام الرواسب والتكوينات فى قاع الحور . هذا وقد تظاهر المياه على السطح  
فى بعض الأحيان حيثما اعترضت تسربها عتبة منسوبة من القاع الصخرى ، أو  
لم تكن الرواسب مستمرة كغطاء يكسو القاع الصخرى ، وهذا معناه أن ثمة  
فرصة متاحة للحصول على الماء العذب من قيعان معظم الوديان الجافة ، وكان

من شأن الوديان والرواسب في بطونها أن تحفظ بعض الماء وأن تقلل من احتمالات فقدانه بالتبخر .

وينتشر في تلك الأرض الهدندوا وغيرهم من القبائل التي تتضمنها المجموعة البجاوية وترجع للأصول الحامية . وهذا معناه أنهم يعيشون فيها منذ وقت بعيد ، وأن وجودهم سابق بقرون كثيرة لدخول الجماعات العربية من الأصول السامية . وما من شك في أنهم عاشوا في هذه البيئة قبل أن يدخل الجمل إلى إفريقيا . وربما مارس أجدادهم اقتناء أنواع أخرى من الحيوانات في ذلك الوقت التي كانت خصائصها مختلفة عنها في الوقت الحاضر وخاصة من حيث المطر والصورة النباتية الأكثر ثراء . ولكن ما أن كان الجفاف وما أن دخل الجمل إلى افريقية وعبر الصحراء حتى اتجهوا إلى اقتناء قطعان كبيرة منه . وهم أصحاب خبره ودرايه في اقتناء الابل . وبقيت الهدندوا أنواعا من الابل من من سلالات خفيفة لها القدرة الكاملة على الحركة للسرية والجرى والكر والفر . كما يقتنون أنواعا من سلالات ثقيلة كبيرة الحجم لها القدرة على الحمل . وهم حريصون كل الحرص على أن تحتفظ الانواع بنقاوتها ومميزاتها وقدرتها على أداء وظائفها .

وأكسبت البيئة الجبلية الوعرة الهدندوا شأنهم شأن سائر قبائل البجاة الآخرون ميلا للزلة وحبا للانطواء . وقد عاشوا منذ وقت طويل يرقبون ركب الحضارة البشرية في البحر الاحمر ويلس سواحل أوطانهم ، وفي المسهل الفيضية على جانبي النيل العظيم . وقد يهبط النرباء إلى أوطانهم ولكنهم يعرضون عن الاتصال بهم . وإذا كان ثمة تجاوب قد نشأ بينهم وبين بعض القبائل العربية التي مرت عبر أوطانهم ، فإنه لم يمتدح من نتائج ايجابية فيما زالوا يحتفظون بلغتهم الحامية . وهذا مفهوم عام يصور لنا دورهم المزبل فيما يتعلق بالوساطة التجارية . ومن الغريب جدا أن نذبح اصرافهم عن أداء هذا الدور رغم ترحلهم بين مصر والسودان .

ويعيش الهدندوا في أوطانهم الفسيحة التي تقع جنوب خط عرض مدينة سنكات على وجه التمريب ، وتنتشر جنوبا إلى دلنا القاش ودلتا بركة وغور

لتنجب ويتفرون في شحاب الجبال وقد تغطي كل مجموعة منهم بمساحة من المساحات . ويختصون بطون الأودية لأنها تكفل لهم ولحيواناتهم فرصة الحصول على الماء . وعندما يحسون بالحاجة إلى الماء يحفرون في الرواسب في بطون الوديان حفرة غير عميقة حيث يتجمع الماء ويسد الحاجة . وقد يتناقص الماء بعد السحب ولكنهم يتحلون بالصبر ويتركون الحفرة بعض الوقت لكي يتجمع الماء فيها من جديد . وهذا القطاع الكبير من الهدندوا الذي يعيش على شحاب الجبال المرتفعات يتحرك حركة فصلية صعودا وهبوطا على المنحدرات وإلى بطون الأودية سعيًا وراء الكلال والعشب . وتكون بطون الأودية أكثر غنى وثراء بالعشب والحشائش وبعض الشجيرات . وهذا الثراء مرجعه إلى مقدار الرطوبة الكبير الذي يتجمع في مسام الرواسب المترتبة على قيعان الوديان الصخرية الصلبة غير المسامية . وقد يتيح ذلك لهم فرصة زراعة بعض الذرة، التي تشترك مع الأبل والأغنام في سد الاحتياجات الأساسية .

ويمارس قطاع من الهدندوا في الأطراف الجنوبية أسلوبًا أقرب ما يكون للاستقرار . وأسهمت الزراعة التي تقدمت في نطاق دلتا القاش في دعم هذا الاستقرار إلى حد كبير . وقد أصبحت لهم قرى لا يكادون يرحلون، وقلوبهم يمسون بالحاجة للهجرة الموسمية أو للانتقال الفصلي . وهذا معناه أن الهدندوا قد استقر بعضهم وما زال بعض الآخر يمارس الرحلة الفصلية سعيًا وراء الكلال والماء العذب . وفي سنوات الشدوذ التي يقل فيها المطر عن المعدل يلجأ الهدندوا إلى الهجرة من شحاب الجبال وبتون الأودية إلى الجنوب حتى يكاد يصل بهم الشعي إلى ضفاف العطره ويتجاوزوه إلى أطراف من أرض البطانة . وقد تحملهم الرحلة أيضا إلى المنحدرات الشرقية في أعقاب سقوط المطر الشتوي حيث تتاح فرص أفضل لنمو نبات أكثر ازدهارا . ومع ذلك فإن فصل الجفاف الطويل تنسم الحياة فيه بقسط كبير من الشح ، ويزداد التفتير كلما كان المطر في موسم الصيف أقل من المعدل .

وحبهم للعزلة جعلهم يتفرون من الغراب ومن حجب التجمع إلا لغرض وقتي .

ومع ذلك فانهم عندما أحسوا بقيمة التطور الذى ترنب على الزراعة ونحولوا إلى ممارستها بالفعل استجابوا استجابة فعلية للخطط الموضوعة . وقبل منهم من شارك فى الزراعة التحول الى ممارسة الاستقرار فى دلتا القاش . وهلم يعتمدون أيضا على جمع ثمار الدوم ولهم مهارة فى استخراج النواة وتخليصها من الغطاء الصلب الذى يغلظها . ثم هم يبيعون هذه الثمار ويحصلون على أثمان زهيدة . ولكنها تسد بعض الاحتياجات . وهكذا كانت البيشة التى عاش ويعيش فيها الهدندوا سببا فى تنوع أساليب استغلالهم للوارد المتاحة . كما كانت سببا فى نهورهم من النظام والانتظام والخضوع للقانون وتمسكهم بقيمتهم وعلاقاتهم القبلية .

ومها يكن من أمر فان هذه الصورة مختلفة تماما عن الصورة التى يعيشها الكباش ، وإن اتفق اهتمام كل منهم بالجل وفضلان الإبل . ويكفى أن نبين الفرق من مجرد العلم بأن الهدندوا لا ينجأون مع الواقع من حيث خدمة التجارة واستخدام الجل وسيلة لأداء هذه الوظيفة . كما ندين الفرق بين أساليب المعيشة ذاتها . ولكن هل يستطيع أن يستمر هذا الاهتمام ؟ وهذا موضوع جدير بالاهتمام وخاصة إذا ما علمنا أن الظروف المحيطة بتجارة الإبل وقدره الإبل على الوفاء بما يحقق احتياجات أصحابها تخضع لعوامل معينة هى ؛

أ) مشقة ومتاعب يعانى منها رعاة الإبل وهم يسعون فى رحلات طويلة على امتداد مساحات واسعة وبداءة فعلية لا تتيح للإنسان فرصة استجاب النمو الحضارى . ومن ثم تنقلص احتمالات التقدم والاستجابة لأهداف التنمية الاجتماعية والاقتصادية والحضارية .

ب) تدهور عام فى تجارة الإبل نتيجة مباشرة لموامل متعددة وخاصة بالنسبة لسوق الاستهلاك الرئيسى فى مصر . ذلك أن الملاحين فى مصر قد لجأوا الى استخدام الآلات واستعاضوا بها عن الإبل . كما أن استخدام الإبل فى خدمة القوات المسلحة المصرية قد انتهت تفريفا ، وبانت الوسائل الأحدث أكثر استجابة

وآداء للأغراض العسكرية وأعمال الحراسة على الحدود . هذا ولما كان السعي  
 في مصر مستمرا لرفع مستوى المعيشة فقد تناووس فيها أيضا عدد المستهلكين للبحوم  
 الإبل تناقصا نسبيا .

ج) أدلح تطور المواصلات الحديثة بخدمه الإبل للتجارة والعمل بالوساطه  
 التجارية . وهذا بدوره يبرهن حرمان الأباله من آداء وظيفة طالما كانت مصدرا  
 الربح الوفير .

وهذا مدعا ، لأن 'خص' بمستقبل غير مأمون بالنسبة لرعاة الإبل . وإذا  
 مات المهندوا قد أحدثت في التحول صوب الزراعة ، فإن الكباش لم يفعلوا  
 بعد . ولا بد من متابعة الموقف ودراسته بفكر يحوّل دون المعاجمة ، أو تدهور  
 القيمة الصليه لإمكانيات استغلال البهنة في أوطان رعاة الإبل والانتفاع بالثروة  
 الحيوانية فيها .

#### بيئات رعي الابتار :

وتتمثل في مساحات واسعة أخرى تقع في حبلها جنوب خط العرض ١٣°  
 بالاهل ، وبسيطار هيا المناخ المدارى السودانى . وهذا معناه أن المطر يزداد في تلك  
 المساحات ، متلبا يرداد عدد الشهور التى يسقط فيها هذا المطر . وتكون زيادة المطر  
 السنوى وزياده عدد الشهور لكى تراوح بين ٥٠ سم وثمان شهور مدعاة لنمو نباتى  
 أكثر ثراء وعنى بالأعشاب والحشائش . وترفع الحشائش إلى أكثر من ١٢  
 سنيمترا لكى تمثل الساقا التيشية . وتكمل هذه العجوره النباتية الأثيرة التى تحفظ  
 بحضرها وازدهارها فتره لا تكاد نمل عن ستة شهور حياه فطمان الأبقار . ويمكن  
 الإنسان عندئذ من أن ينتفع بها وفاء لاحتياجاته . وأشدت العوامل الطبيعية إلى  
 فسط من التنوع بين بيئات تضم رعاة الابتار ، فإن الواقع البشرى قد أكد ذلك

التنوع والاختلاف وصولاً إلى الفروقات التي تبرز الاختلاف بين أساليب الانتفاع، وتحقق التباين بين القيمة الإنتاجية للابقار . والمفهوم أن ذلك مرجعه بالدوجة الاولى إلى اختلاف بين أصحاب الابقار من الجماعات التي تنحدر من أصول عربية قوقازية، وبين أصحاب الابقار من الجماعات التي تنحدر من أصول متزوجة. ومن ثم تكون الناذج مبررة عن واقعية البعد الحضارى البشرى، وتأثيره المباشر أو غير المباشر فى نمط الانتفاع والقيمة الإنتاجية للحيوان بالنسبة للفرد والجماعة من ناحية، وبالنسبة للثروة والدخل القومى من ناحية أخرى. ويكون النموذج الاول من واقع حياة البقارة فى غرب السودان. ويكون الثانى من واقع حياة النوير فى جنوب السودان .

#### رعاة البقر من البقارة :

يطلق اسم البقارة على وجه التخصيص على قبائل من جبهة، وليس على غيرهم الا من قبيل التجاوز وبحكم التعميم . وهم رعاة يقتنون قطعان من الابقار تكون عماد الثروة ومظهر الجاه . وقد يتفادخرون بها. وهى وسيلتهم للتعامل تدفع بها المهور وتقدم الدية . ويمارسون حياة البداوة وقاما يستقرون . وتخضع تحركاتهم لظروف طليحية تتميز بها البيئة . والبيئة واسعة فسيحة تمتد جنوب خط العرض ١٣° شمالاً، وتنتشر غرب النيل وجبال النوبا فى جنوب كردفان . ويمسدها من الجنوب بعض الروافد النهرية التى تنصل ببحر الغزال . وهى شبة مستوية وأن ارتفاع بعض الكتل الجبلية الصغيرة، وبدت متناثرة على السطح بغير انتظام . والمفهوم أن المطر السنوى يتراوح بين ٦٠ ، ٧٠ سنتيمترا تسقط فى أثناء فترة تراوح بين شهر مايو وشهر نوفمبر . وهذا معناه أن نصف السنة على الأقل يتميز بسقوط المطر، وأن كمية المطر تكفل صورة نباتية غنية بالاعشاب والحشائش . وقد تشترك بعض الأشجار من الفصيلة السنطية وغيرها مع الاعشاب والحشائش فى الصورة النباتية الطبيعية . والاعشاب والحشائش عالية، وتظل محتفظة بازدهارها

وطراوتها فترة لا تقل عن سبعة أو ثمانية شهور . ثم هي تجف وتتحول إلى نباتات جافة ويتغير لونها وتفقد طراوتها .

وتفتقر هذه المساحات إلى موارد الماء في موسم الجفاف، وهذا معناه أنه ليس من السهل على أن يتحكم الرعاة في الماء الباطني، ويلجأون إلى أساليب كثيرة لتوفير المياه . ونذكر منها اللجوء إلى تجميع بعض الفائض من الماء في فولات تتضمنها أحواض مختلفة كبيرة المساحة ولكنها غير عميقة . وقد يسم الإنسان في صنعها أو في تحديد شكلها ومنحه الصلاحية لتجميع المياه . وهم يلجأون أيضا إلى تخزين المياه في جذوع الأشجار الضخمة المعروفة باسم أشجار التبلدي . ومع ذلك فإن العطش مشكلة خطيرة تواجه الرعاة في غرب السودان . وهناك مساحات تفتقر حقا للماء، ولم يتمكن الإنسان بعد من توفير الماء بدرجة كبيرة . وتعرف هذه المناطق باسم مناطق العطش<sup>(١)</sup> . وهم من أجل ذلك يتحركون حركة فصلية في الاتجاهات التي تكفل لهم الماء بصفة أساسية . ويكاد يتحمل الفقر في موارد الماء الجزء الأكبر من المسؤولية فيما يجابه الرعاة من مشكلات ويمرض القطعان للمشقة ويؤثر على منتجاتها .

ويعيش البقارة من الجماعات العربية التي مارست الهجرة والنزوح من شبه الجزيرة العربية تحت ضغط عوامل اقتصادية في تلك المساحات . وقد عبروا الصحراء الأفريقية الكبرى لكي يصلوا إلى مناطق المطر الصيفي في النطاق السوداني . ونستطيع أن نستخلص من ذلك كله نتيجتين هما في الواقع من بين أهم النتائج التي أثرت على نشاطهم وحياتهم وقدراتهم على استغلال الموارد المتاحة في البيئة الغنية نسبيا . وتمثل النتيجة الأولى في علمنا بأنهم هبطوا أوطانهم وهم على مستوى حضارى معين يشدهم إلى التراث الحضارى للجماعات والتبائل العربية . وهذا يعنى قدرات معينة في مجال استغلال الثروة الحيوانية تتناسب مع مستواهم الحضارى وحجم الحاجات الأساسية التي يسعون إلى البحث عنها والوفاء بها . أما النتيجة الثانية فتتمثل في علمنا بأنهم عندما هبطوا أوطانهم الحالية كخيرهم كانوا من رعاة الإبل .

---

(١) نشهد السنوات الأخيرة نشاطا متواصلا لحفر الآبار بغرض التحكم في الماء الباطني ومواجهة مشكلة العطش .

وكادت كل خبراتهم مرتبطة بالإبل وانشاء القطعان منها ومع ذلك فإنهم استجابوا للثروف الطبيعية وخسائر البيئة في انشاء الأبقار وهذا معناه أنهم كانوا في حاجة للخبرة التي تأسست عليها الأبقار وما من شك في أنهم اكتسبوا بعض هذه الخبرات من جيرانهم من الجماعات المتزوجة، والتسبوا بعضها الآخر من واقع الجهد الجبردي الذي حياه له أن يسهلوا به الخصائص البيئية وقد نجحوا ذلك ثم يرا للفرد من التخلف في أساليب الرعي بصفة عامة، وفي اختيار السلالات بصفة خاصة.

ويقتنى البفارة الأبقار لأن انتشار ذبابة السرة قد حالت دون الاحتفاظا بالإبل. والمعروف أن هذه الذبابة التي تنتشر بصفة عامة بحذوب خط المطر السنوي ٦٠٠ ملم يمتد تسبب في إصابة الإبل بالجرب وهذا أشد الأمراض فتنا بها. أما أبقارهم فهي من أنواع نشأت عن اختلاط من الثرورت هورن الأفريقي الأصل ومن الزيبو الآسيوي الطويل القرون. وحاء الدمع الهجين من الأبقار التي يتميز بالقنب الكبير الذي يملأ الرقبه في موضع النعائم بالحسم وبالعرود القصيرة نسبيًا. وهي أنواع تتميز هو ذلك كله بأنها تعطى سلالات وديتهم، حيث الحجم، ومن حيث نوعية الانتاج بصفة عامة. وتظهر الأبقار هزيلة وتكون ألبانها قليلة الدسم بصفة عامة. هذا بالإضافة إلى أن نقص موارد الماء قد جعلت لحومها ذات ألياف خشنة. ونحوها الرحلة الفصلية التي تمارسها سنويا مشقة يترتب عليها زيادة ملحوظة في هزالها ونقصان وزنها وانخفاض نسبة الدهون فيها وفي ألبانها. ولا يتجاوز وزن البقرة الواحدة أكثر من ٤٠٠ كيلو جرام. وهو وزن قليل حتى لو قورن بوزن الأبقار الأخرى من جنوب السودان، والتي تزن حوالى ٨٠٠ كجم.

ومهما يكن من أمر فإن البفارة قد اهتموا دائماً بقطعان الأبقار واتخذوا منها وسيلة الحصول على ما يسد الحاجات الأساسية. ويعتمدون عليها أيضا في الركوب وحمل الاقال من مكان إلى مكان آخر. وإذا كانت البيئة لم توفر لهم



الحيوان السريع الحركة ،فانها قد اضطرتهم من ناحية أخرى إلى التحلي بالشجاعة التي مكنتهم من تثبيت وجودهم في الأرض التي يعيشون فيها،ومن المحافظة على قطعانهم والتصدى للاعتداء عليها من الحيوانات الكاسرة أو من الجماعات المترنجة الأخرى من جيرانهم . وما من شك في أن الحركة والانتقال الفصلي قد جعل الصدام في حياتهم أمرا لا مفر منه . وهم على استعداد دائما للحرب مع من يتصدى لهم عندما يتجولون في المراعى الواسعة . وهم يتحركون فيها حركة مستمرة وفاء لما تفرضه الحاجة للسعى وراء الكلاء ومورد الماء ،وليس لأى سبب آخر .

وجملة المشكلات التي تنمض في مواجعتهم تربط ارتباطا وثيقا بخصائص البيئة الطبيعية ،من حيث فصلية المطر السنوى وسقوط الكمية في أثناء عدد من الشهور يتراوح عددها بين خمسة وستة شهور ، ومن حيث احتمالات الذبذبة التي تطرأ على كمية المطر السنوى بالزيادة أو بالنقصان من سنة إلى أخرى . ومن ثم هم يمارسون الرحلة الفصلية التي تحملهم على محاور تتجه بصفة عامة من الشمال إلى الجنوب أو من الجنوب إلى الشمال . ويمكن القول أنه عندما يسقط المطر على المساحات الشمالية من أوطانهم في دارفور وكردفان فيما حول خط العرض ١٣° شمالا ، ويرزهر النمو النباتى وتتلأ الأعشاب صفحة الأرض يرحلون في اتجاه الشمال . وبوفر المطر لهم مورد الماء الذى يتجمع في البرك والغدران أو الذى ينساب في بطون بعض الأودية الجافة . وعندما يتوقف المطر ويحل موسم الجفاف يتحركون مع قطعانهم على المحور العام من الشمال إلى الجنوب ، ويظل تقدمهم جنوبا إلى شواطئ بحر العرب ، وعلى أطراف من أوطان قبيلة الدنكا . وعندما يهبطون مواقع الرعى على امتداد بحر العرب يحسون بمزيد من الإطمئنان لوفرة الماء في بطن البحرى ، وبما يتوفر من حشائش تسد حاجة القطعان . وتحلو لهم الإقامة حتى يبدأ المطر المبكر في حوالى مارس وأبريل وتنتشر ذبابة النسي تسمى فيرحلون بقطعانهم صوب الشمال .

وهم ما بين رحلتى الذهاب والعودة على المحور العام من الشمال إلى الجنوب يقومون وعلى مساحة من أرض أوطانهم بزراعة بعض المساحات ، وزراعتهم أولية ويهتمون بزراعة الذرة على وجه الخصوص ، وفطمان الابقار - من غير شك - حجر الزاوية فى حياتهم ، وفى مجال توجيهِ نشاطهم وقدراتهم لاستغلال الموارد المتاحة فى بيئتهم . ومن ذلك فإن جهدهم يكون مزيلا إلى حد كبير ويصور معنى من معانى السلبية فى التصدى للبيئة . والرحلة الفصلية والمشقة التى تتحملها القطعان بقدر ما يتحملها الانسان ، تعبير حى عن الفرار من المواجهة الإيجابية لمشكلة نقصان موارد الماء أو تدهور العشب والحشائش . وهذا معناه أنهم يدعون القرصة لقطعاتهم عن طريق الرحلة - لىكى تجد فى الحشائش والعشب الذى تتضمنه الصور النباتية الطبيعية كل ما يكفل حاجاتها من الغذاء ولا يفكرون فى زراعة نباتات العلف . والبقارة لا يكاد يقلقهم أن تكون الحشائش طرية مزدهرة خضراء ، أو أن تكون جافة يابسة شبه محترقة . كما لا يقلقهم أو يزعجهم أمر المشقة التى تستنزف قوى القطعان وتزيد من هزالها وضعفها .

ولا يدرك البقارة أمر الغذاء ونوعيته وقيمته الفطرية على حجم الابقار أو على نوع لحومها . وقبدو الابقار هزيلة عجماء لا يكتنز جسمها التحيل بكثير من اللحم والشحم . وترتفع بينها النسب المئوية لاحتمالات الإصابة بالأمراض الوبائية التى طالما تفشت وفضت على الأعداد الكبيرة منها . وكان لذلك من ناحية أخرى أسوأ الأثر على سمعة الثروة الحيوانية السودانية بصفة عامة . أما إنتاج الابقار من الألبان فهو ضئيل من حيث الحجم وخاصة لوقورن بإنتاج الابقار فى مناطق وبيئات الرعى التجارى الاقتصادى . وهزال الحيوانات عند البقارة ليس وليد الظروف الطبيعية ، ولكنه فى الواقع نتيجة مباشرة لانخفاض واضح فى مستوى النامس وقدراتهم على فرض المشيئة على القطعان بالشكل والأسلوب الذى يحسن الإنتاج أو يدهو إلى زيادة حجمة . ويجمع البقارة مختلف إلى درجة ما ، ولا يكاد يؤمن بالاختيار الصناعى وتحسين سلالاته

ولا بالعناية البيطرية . وكثيرا ما يفر صاحب القطيع مع قطيعه لكي يفلت من العناية البيطرية التي تستهدف رعاية الحيوانات ووقايتها وحماية الثروة الحيوانية من الأمراض والأوبئة .

وهكذا يحيا البقارة حياة البداوة، وقبلها تنشأ الظروف الموانية للتحويل إلى مائشيه الاستقرار . وهذا معناه أن حظهم من الحضارة المادية محدود شأن كل الرعاية، وأن أساليب الحياه عندهم لا تقتضى أى تعقيد فى الحاجات المادية، وهم يصفون بعضا من انتاج فطمانهم فى خدمة التجاره الداخلية أو الخارجية . ويعرضون منتجات حيوانية فى أسواق المدن ومراكز تجمع الناس المستقرين . وقد يشتركون فى تجارة الحيوانات التى تصدر حية إلى بعض أسواق الاستهلاك فى الدول المجاورة . ويحققون أرباحا كثيرة وخاصة بعد أن امتد الخط الحديدي لكي يضع فى خدمة انتاجهم وسيلة أسهل وأسرع من حيث الوفاء وتلبية احتياجات التدويق .

### التوير والانضاع بالابقار

التوير قبيلة من مجموعة القبائل المتزوجة المعروفة باسم النيليون . ويشتركون بأصولهم البعيرة مع الدنكا والشلك والأنوك الذين يشتغلون برعى الماشية . وهم يعتمدون بقطعان من الأبقار تمثل حجر الزاوية فى حياتهم الاقتصادية والاجتماعية على السواء . والتوير أكثرهم اعتزازا بقطعانهم وبندائيتهم من طراز فريد لأنهم يمارسون الزراعة الأولية وصيدها الأسماك جزيا الى جنب مع اقتناء الأبقار . وأوطانهم واسعة تقدر مساحتها بحوالى أكثر من ١٦٠ ألف كيلو مربع . وتقع معظم هذه المساحة فى الأرض التى تغطيها المستنقعات فى حوض بحر الجبل وتراوح مساحتها بين ٨٣٠٠ كيلو متر مربع و ١٢ ألف كيلو متر مربع . وما من شك فى أن ظاهرة انتشار المستنقعات قد أثرت كثيرا على خصائص البيئة ، بقدر ما أتاح لهم فدرا من العزلة وأك بقم قوة الشكيمة . وتسقط الأمطار الفصلية

في الفترة التي تمتد من شهر مايو إلى شهر ديسمبر ، ولكن ليس معنى هذا أن الفترة التالية جافة تماماً بل الواقع أنه في الفترة من يناير إلى مارس قد يسقط بعض المطر الخفيف . وكان فصل المطر من يونيو إلى ديسمبر له مقدمات في أبريل ومايو وله ذيول في يناير وفبراير . وبذلك نكون شهور مارس وأبريل أكثر شهور السنة جفافاً على وجه العموم . وعلى الرغم من ذلك فإن النوير يحسون بالجفاف ويتأثرون بنقصان المطر في الفترة من يناير إلى مايو ، ويكون هذا الاحساس ناجماً عما يطرأ على الصورة النباتية الطبيعية من تغيرات واحتراق الحشائش في هذه الشهور . وهذا في حد ذاته يفسر الكثير مما يحيط بحياتهم وحياة قطعانهم وتحركاتهم الفصلية . كما يفسر اتجاههم إلى ممارسة الصيد أو غير ذلك مما يوفر بعض الاحتياجات . ولكن إذا ما كان فصل المطر الغزير انساب مدراراً وأحيا النمو النباتي ، ونمت الحشائش واكتست بها الأرض وارتفعت إلى أكثر من ١٥٠ سنتيمتراً . ويقترب المطر الغزير بزيادة في مساحة المستنقعات وبارتفاع في مناسيب الماء فيها . ومن ثم يلجأ النوير إلى قرانهم المتناثرة على بعض مساحات الأرض المرتفعة نسبياً إذا كانت حصتهم في الأرض في قلب المستنقعات . أما إذا لم تكن حصتهم في قلب الأرض التي تغطيها المستنقعات الدائمة أو الفصلية ، فإنهم يسعدون كما تسعد قطعانهم بالنمو النباتي ووفرة الحشائش والمقدار الكبير الذي يتحقق من إنتاج يلبي احتياجات الحياة . وقد جاءت النوير كجماعة من الجماعات المترجحة إلى هذه البيئة في النصف الأول من القرن التاسع عشر ، وانتزعت الأرض من الدنكا بالقهر . ومن ثم كان العداء بينها تقليدياً . وكثيراً ما تكون الحرب فيما بينها ، ويدافع فيها النوير عن وجودهم وكيانهم الإقتصادي والإجتماعي بكل قوة وعزم . ويصير النوير أكثر ما يعتزون بقطعان الأبقار ويحسون بأنها جزء لا يتجزأ من كيانهم . وهذا لا يحول دون العمل بالزراعة أو صيد الأسماك . ويتولى الشبان في العادة متابعة القطعان في مساحات الأرض المحيطة بالقرى التي يسكنونها ويلجأون إليها في فترة المطر الشديد . والاهتمام بالأبقار يدخل في صميم وجودهم ومعتقداتهم . فهي عماد الثروة ، وهي التي يقام بها تفوق النوير على

الدنكا. وهى التى يعتمدون على ألبانها ولا يمدون على ذبحها إلا فى مناسبات خطيرة دينية أو إجتماعية، أو واء لغرض معين تقتضى به التقاليد السائدة. ومن ثم لم لا يعتبرونها مصدرا للحوم ويسدون حاجتهم من اللحوم من صيد الأسماك أو صيد بعض حيوانات الغابة أو من لحوم الخنازير والأغنام وغيرها من الحيوانات الصغيرة. وكم من مشقة ينحملونها فى فصل الجفاف حيث يلجأون الى صغاف الجارى النهرية وبكون الطعام أقل من أن يفي بالاحتياجات. ومع ذلك فإنهم يعيشون على الكفاف ويتحملون أثر الجوع وينتشارون فى القليل المتوفر لهم من البان أو من صيد أو من ثمار.

وأقار النور وغيرهم من الجماعات المترنجة فى جنوب السودان من أنواع وسلالات رديته. والمفهوم أنها قد نشأت عن إختلاط بين نوعين هما، النوع الأفريقى من ذوى القرن الطويلة عديم القتب، مع النوع المعروف باسم الزيبو الآسيوى. وجاء التهجين بسلالة تتميز بالقرون الطويلة والقتب الصغير على مخرة الرقبة. وربما أتاحت الثروة النباتية والغنى النباتى فى الحشائش لهذه السلالات أن تكون أفضل وأكبر وزنا من النوع الآخر الذى يقتنيه البقارة. وربما كانت من أهم ميزاتها أن لحما أكثر جودة من لحوم الأبقار التى يقتنيها البقارة. وهى من حيث الوزن تبلغ حوالى ٥٠٠ كيلو جرام. ولكن هل معنى هذا أن القطعان من أقار البوير تحقق إنتاجا أفضل، أو أن انتاجها يحتل مكانة أهم مما يصل اليه نصيب البقارة فى هذا المجال، والواقع أن النور وغيرهم من الجماعات المترنجة يفقر جهمهم وشاغلهم عند حد الاستهلاك المحلى لسد احتياجاتهم. وهم لا يجدون ببرا ولا يفضلون على المشاركة بإنتاج من حيواناتهم فى التجارة. وهم بذلك يعيشون فى إطار محدود تحدده حاجاتهم الأساسية المحدودة التى تلبسها القطعان. ويكفلون النقص ببعض الذرة التى يزرعونها أو من صيد الأسماك والحيوانات البرية. وليس ذلك من قبيل القناعة والرضى، ولكنه نتيجة للتخلف والبدائية والضييق الواضح فى دائرة الاحتياجات والضروريات. وهم بعد ذلك كله لا يستطيعون

فرض مشيئتهم على القطيع . وتنفق عليهم السلبية قدراتهم على الكشف عن مقدار ما قد يتعرض له القطيع أو إنتاجه للتدهور والنقصان . وقد يربطون بين ذلك كله وبين فعل جن أو شيطان أو نتيجة سحر ضار . ولذلك لا يستطيع النوري أن يقحم خبرة أو عناية يستعين بها في مجال تحسين الانتاج أو زيادته .

ومما يكن من أمر فائ جماعات النوير تعمل بالرعى ، ولكنها تستعين بقسط من الزراعة وصيد الأسماك وصيد الحيرانات البريه . وما من شك في أن قطعانهم كبيرة من حيث العدد ومن حيث التنوع . وتتجمع فيها بعض الخنازير وبعض الحيوانات الصغيرة جنبا إلى جنب مع الأبقار . ويكاد يكون نصيب النوير بالنسبة لأعدادهم أكبر من نصيب الدنكا أو الشلك أو الأواك . . ومع ذلك فإنهم يعيشون حياة صعبة ينظمها سقوط معالم المطر الذي يتراوح بين ٧٠٠ ، ٩٠٠ مليمتراً في فترة تتراوح بين ستة وسبعة شهور . وفي فصل سقوط المطر من يونيو إلى ديسمبر يعيشون في القرى الصغيرة المتناثرة حياه أقرب ما تكون للاستقرار والمفهوم أن الشهاب يتولى مهمة رعى الماشيه في المساحات المحدده فيها حول القرى وتقوم النساء في نفس الوقت بزراعه بعض الذرة والدخن في المساحات التي تحدد لكل جماعة منهم . وقد يعاون الرجال النساء في أداء هذه المهمة وفي صنع شراب يخمر من الذرة . وهذا معناه أن القطيع يكون في متناول من يعيش منهم في القرية ويحصلون منه على الألبان أو يحصلون منه على جرعة من الدماء الساخنه الشهية . وتكون الحياة في ذلك الفصل حلوة بمتعة ، لأنهم يجدون كل ما يحتاجون اليه ولا يشعرون بنقصان . وكم من حفل يقام ليلا على ضوء النيران التي يتجمعون من حولها ويؤدي دخانها إلى تخليصهم من البعوض . وعندما ينتهى موسم المطر في ديسمبر ويتدهور حجمه في يناير وفبراير يشعلون في الحشائش الحرائق لكي تخلو الأرض تماما . وكانهم بذلك يجهزون لها الفصل الممطر التالي ويعتقدون أن ذلك يوفر فرصا أفضل لنمو طبيعى أكثر ثراء .

و يتحركون في فصل الجفاف من القرى صوب ضفاف المجارى النهرية . ويعيشون مع القطعان فيما يشبه المعسكرات التي يتجمع فيها كل الشباب والنساء والأطفال . ومع ذلك فإن القرية لا تخلو تماما حيث يتركون فيها كبار السن من الرجال والنساء، ومعهم ما يمد حاجتهم طوال الفترة التي يغيبون فيها في المعسكرات المؤقتة . وهم بطبيعة الحال يحسون بالملح لحرهم عن مجارة الشباب في رحلتهم . أما من يرسل من النوير إلى المعسكرات، فإنهم يتعاونون لمجابهة النقص الشديد . ويقوم الرجال برعى القطيع على حين يتجه بعضهم لصيد السمك أو لصيد بعض الحيوانات البرية . وتنهض النساء بمهمة حلب الأبقار، وينهض الصغار برعى الخنازير والأغنام والماعز . ومع ذلك يكون القوت في فصل الجفاف أقل من أن يفي بالاحتياجات . ومن ثم هم يعانون من نقص الطعام ، ويعيشون على الكفاف ويزداد تعاونهم لمجابهة الموقف .

هكذا يعيشون عيشة بدائية وتكون الكفاية الذاتية هدفهم وسيلهم . وهذا معناه أن الانتاج الحيواني وقطعان الأبقار لا تسهم بأى قدر يشترك به النوير في التجارة على المستوى المحلى . ولذلك كانوا يمثلون قطاعا من البشر لا يكاد يسهم حتى بالقدر اليسير في الدخل القومى .

ومن خلال هذا العرض لارتفاع الناس بالحيوان تبين الوضع الذى يعبر عن أهمية هذه الثروة ومقدار ما تسهم به في الدخل القومى . وبصرف النظر عما يتأتى من انتاجها في مجال الاحتياجات المحلية، أو يحنق غائضا هزليا يشترك به السودان في التجارة الخارجية، فإن الثروة الحيوانية لم يصل الانتفاع بها إلى الحد الذى يتناسب مع حجمها، أو مع الظروف التى تسمى إليها أساليب التنمية والتقدم الاقتصادى . ونعرض فيما يلى بعض الحقائق التى توضح عن الواقع الذى يكشف من درجة من درجات السلبية فى مجال الانتفاع بالحيوان من ناحية، ويصور القيمة الفعلية للثروة الحيوانية فى السودان من ناحية أخرى .

١ - تتجلى السلبية لدى الرعاة من أصحاب قطعان الإبل أو من أصحاب قطعان الأبقار في أنهم لا يؤمنون بأى معنى من معانى التدخل البشرى أو التدخل الإيجابي الذى يستهدف توجيه الانتاج أو تحسين أساليب الاستغلال ورفع الكفاية الانتاجية، وهم يعيشون عالة على قطعانهم وانتاجها الهزيل بصفة عامة، وتدمرهم درجة من الفاقة المنبثقة من واقع التخلف الاقتصادى الذى يعيشون فيه، ويكون وضعهم عند حد أدنى من الحدود الدنيا لمستويات المعيشة والحضارة معا. وقد يمارسون نوعا من أنواع الزراعة الأولية في موسم المطر، ومع ذلك فإنهم لا يهتمون بخدمة المحصول، ولا يضعون في إعتبارهم العناية به. وينظرون للزراعة على اعتبار أنها حرفة لا تنكافئ مع ماتحققه لهم البداوة من حرية الحركة والانطلاق بلا قيود يفرضها الاستقرار. وتشكل تقاليدهم بذلك ويرفضون ارتباط مصيرهم بالزراعة. ويكاد لا يحس الرعاة بقيمة الزراعة من حيث ما يمكن أن تقدمه من نباتات العلف، التى تستخدم لتسمين الحيوانات أو تحسين انتاجها.

٢ - ان السلبية التى نتجت ملاحظها في أساليب اقتناء واستغلال القطعان حقيفة لا شك فيها. ويمكن القول أن ملامح هذه السلبية لا تكاد تخضع للتغيير الكبير مع تغير الحيوانات التى تتألف منها القطعان. ومع ذلك فإنه اذا كان ثمة اختلاف من مجتمع رعوى الى مجتمع رعوى آخر، فإنه يكون مرتبطا ومتربا على اختلاف المستويات الحضارية فيما بينها أكثر من أى شئ آخر. وهذا معناه أن سلبية الرعاة في الجماعات المختلفة حضاريا تكون أوضح من سلبية غيرهم من قطعوا شوطا في حضارة الحضارة واستوعبوا بعض أساليبها. وقد يدعو الاحتكاك الحضارى الى قسط من التغيير وعطو في الأساليب، ومع ذلك فإن احتمال التترك الحضارى واستيعاب الحضارة يكون ضئيلا بقدر ما يكون بطيئا. ذلك أن طبيعة الرعاة الذين عاشوا ويعيشون في كثف البداوة وعدم الاستقرار تسعهم على الطرف الذى يتنافس مع الايمان بالحضارة المادية واستيعابها والإضافة اليها.



٣- إن سلبية الرعاة ومعالجة الاستغلال بأساليب بدائية متخلفة عتيقة تؤثر على الانتاج الحيوانى من حيث الكم ومن حيث الكيف . ويصل التأثير الى حد احتمال عدم تحقيق فائض من الانتاج الحيوانى . وهذا معناه عدم الاسهام فى التجاره بما يكفل أو يسد حاجة السوق المحلية أو السوق العالمية . وحتى فى بعض الناذج التى يتحقق فيها هذا الإنتاج الفائض فإن أخطر ما يتعرض له هو انخفاض مستواه كسلعة من حيث الكيف . ويؤدى ذلك الى عرضه وتسويقه بأسعار هزيلة . بل لقد ترفضه بعض الأسواق . وهم لا يدركون معنى التخصص فى الإنتاج الحيوانى أو فى استغلال قطعان الحيوانات استغلالا اقتصاديا . ولا يكاد يبقئ أسلوبهم الى حد الأخذ بالتخصص كوسيلة من وسائل التنمية وتحسين الإنتاج من حيث الكيف والنوع أو من حيث الكم والحجم .

ونشير فى النهاية الى أن أى محاولة تستهدف تنمية الثروة الحيوانية وزيادة حجم الانتاج وتحسينه . لا تعنى مجرد زيادة حجم المشيئة البشرية فى مناهضة التحديات الطبيعية فى البيئات التى تتضمن الرعاة وقطعانهم فحسب ، بل أنها يجب أن تعنى بالدرجة الاولى بتنمية المجتمعات الرعوية تنمية اجتماعية وحضارية . وهذه التنمية هى الخطوة الأساسية التى يستطيع بها الانسان أن يناهض التحديات فى البيئات بشكل أفضل . ويمكن القول أن مد الخط الحديدى فى قلب البيئة التى تعيش فيها البفاره وإقامة المشاريع التى تستهدف الاستغلال الاقتصادى ومحاربة العطش وتنمية الانتاج الحيوانى ليست كافية لدفع عجلة التغيير . وما من شك فى أن الرغبة فى التغيير وممارسه التنمية يجب أن تكون لابعة من حاجة الانسان لها مباشرة ومرتكرة الى ارتفاع فى المستوى الحضارى واتساع دائرة الاحتياجات . واتساع دائرة الاحتياجات وزيادة حجم الضروريات كقول بأن يستغرق جهد الانسان ونشاطه وسعيه نحو كل ما من شأنه أن يوفر وينمى حجم الانتاج . ومستقبل الثروة الحيوانية مرتبط اخذ بمستقبل الاسار ، وقدرته على أن يستوعب الحضارة ، وعلى أن يمارس كل ما من شأنه أن ينمى قدراته على وضع الحلول المثلى لمواجهة التحديات الطبيعية موضع التنفيذ ، وعلى استغلال الحيوان استغلالا اقتصاديا مجزيا .

#### ٤ - موارد الثروة الزراعية

كانت موارد الثروة الزراعية قبل الحرب العالمية الأولى شأنها شأن الموارد الأخرى تعطى إنتاجاً محدوداً لا يخرج من دائرة التخلف. وكان الإنتاج الزراعى قاصراً على حجم من المحاصيل الغذائية التى تكاد تلبى احتياجات الناس الذين يعيش معظمهم عند حد أدنى من حدود مستويات المعيشة . ويمتلك السودان مساحات هائلة قابلة للزراعة لا تقل عن ٤٠٠,٠٠٠ كيلو متر مربع أو ما يعادل حوالى ١٢٠ مليون فدان . وقد لا نجد وسيلة لتحديد دقيق للمساحات التى كانت تزرع فعلاً . وربما كانت تتعرض لاحتمالات التغير من سنة الى سنة أخرى تبعاً لعوامل كثيرة من بينها التغير فى المطر السنوى من سنة الى أخرى. ثم كانت خطوات كثيرة وانطلاقاً موفقة تستهدف زيادة الارتفاع بالأرض فى زراعة بعد الحرب العالمية الأولى، مثلاً تستهدف دعم البنيان الإقتصادى بصفة عامة. هذا وقد بلغت المساحات المزروعة فعلاً حوالى أكثر من ٧٢ ألف كيلو متر مربع. ويعتمد منها حوالى ٢٠ ألف كيلو متر مربع على أساليب من أساليب الري على مياه النهر العظيم وروافده. وهذا معناه أن أقصى ارتفاع بالأرض فى الزراعة لا يتجاوز فى جملته ١٨ ٪ من مساحة الأرض القابلة للزراعة، وأن الارتفاع بالأرض فى إطار من التقدم والزراعة الكثيفة لا يتجاوز فى جملته حوالى ٥ ٪ من مساحة الأرض القابلة للزراعة .

وهكذا نتبين مساحات كبيرة هائلة ما زالت غير مستخدمة فى الزراعة وتخلي عنها الإنسان وأغفل قيمتها الفعلية وقدرتها على إنتاج المحاصيل المتنوعة . وإذا كان من الضروري أن نقبل سيرا يعطل ذلك فقد نحمل المناخ واحتمالات التغير فى كمية المطر بالزيادة أو بالنقصان قسماً كبيراً من المسؤولية. ومع ذلك فإن أموراً كثيرة أخرى يجب أن توضع فى الاعتبار ، لأنها تتحمل بالضرورة قسماً من مسئولية التخلي عن مساحات الأرض القابلة للزراعة وعدم الارتفاع بها. ولنلخص هذه الأمور فيما يلى :

١ - ان الإنسان السودانى لا يضع الزراعة والارتفاع بزراعة المحاصيل فى

صميم اهتمامه إلا بدرجة محدودة . وكم من سكان السودان ممن لا يقبلون هل الزراعة ولا يجدون فيها أسلوبا للانتفاع بالأرض . وينصرف اهتمام بعض السكان لاستغلال الامكانيات المتاحة في اقتناء الحيوان ، وينصرف بعضهم الآخر إلى أساليب أخرى متنوعة للانتفاع بالأرض والموارد المتاحة فيها .

(ب) أن حجم السكان يبدو أقل من الحجم الأمثل الذي يمكن أن تستوعبه الأرض السودانية عامة . وما من شك في أن التخلخل السكاني - في حد ذاته - عامل يجب أن يوضع في التقدير على أساس أن توسيع دائرة الانتفاع بالأرض في الزراعة مازال مفتقرا للقوى العاملة . هذا ولم يصل المستوى الحضارى للإنسان بعد إلى الحد الذى يتيح له امكانية اللجوء إلى استخدام الآلات وممارسة أساليب الزراعة الواسعة على المدى الواسع .

(ج) أن وضع السودان الاقتصادى والظروف المحيطة به في إطار العلاقات الدولية لا يمكن له من تمويل يكفل التوسع والانطلاق في الانتفاع بمساحات جديدة من الأرض في الانتاج الزراعى .

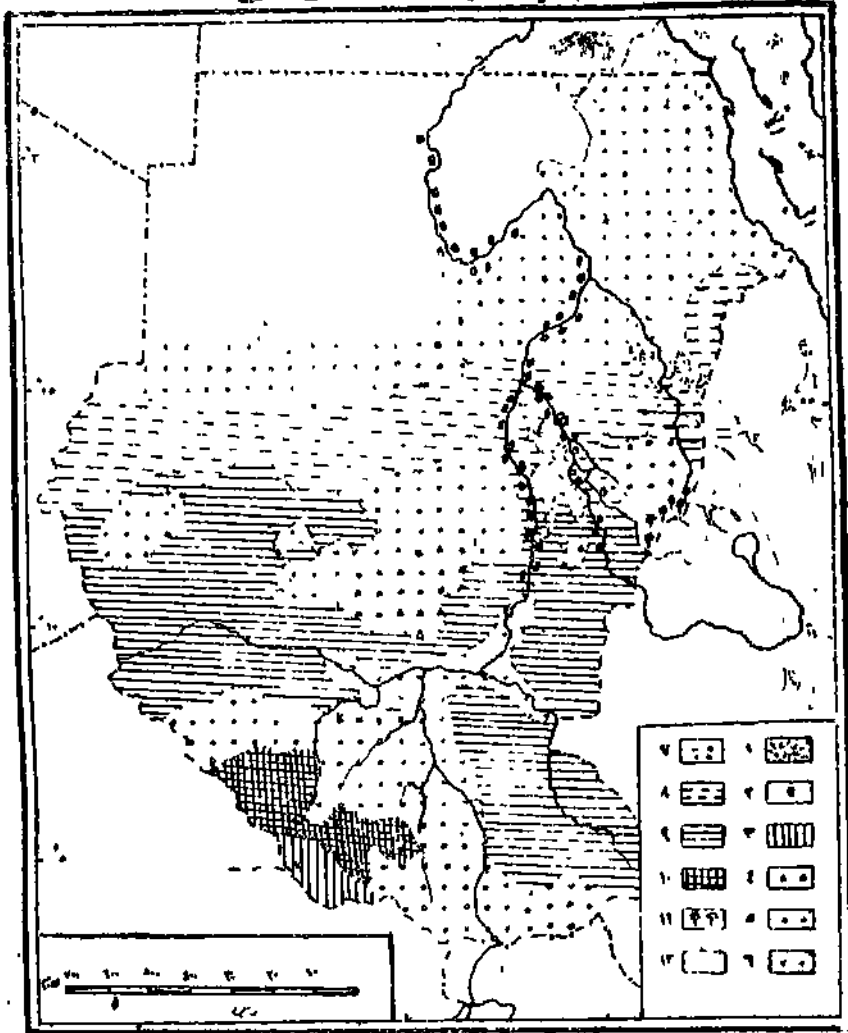
ومع ذلك فإن الزراعة هي الأهم كما يظهر في خريطة الأقاليم الانتاجية . والمفهوم - على كل حال - أن احتمالات توسيع مساحات الأرض المنزرعة يدعو إلى استغلال كل حصة السودان من مياه النيل يتم سحبها من المجرى الرئيسى أو من روافده، مثلما يدعو إلى استغلال المطر وسقوط كميات مناسبة للزراعة على مدى فصل مناسب يسمح بانتاج المحاصيل . ومع ذلك فإن قدرة السودان على استيعاب حصته من الماء تقطع جهدا ومالا وإنشاءات هائلة لكي يتأتى السحب والتوزيع بأسلوب مناسب وتكاليف اقتصادية . كما أن الاعتماد على المطر يضع الزراعة وجهد الناس في مواجهة شاملة لكل احتمالات تطرأ على كمية المطر السنوية وعلى توزيعها من حيث الزيادة عن المعدل أو النقصان، أو من حيث التبكير عن مواعيده أو التأخير . وهذا في حد ذاته أمر يستوجب درجات عالية من الكفاءة البشرية في مواجهة التحديات التي قد تعرض الانتاج

الزراعى لخطر شديد يدمر المحصول، أو يؤثر على حجم الانتاج ونوعيته . ومن المفيد حقا أن نقين قدرة الانسان السودانى على الانتفاع بالأرض فى الزراعة وأن نقلس جهده وحصيلته فشماطه فى زراعة المحاصيل . وليس غريبا أن يكون البعد البشرى مدعاة لتنوع شديد بين أنماط من زراعة أولية تقترن بالتخلف والبدائية ، وبين أنماط من زراعة راقية تقترن بالتقدم .

### الزراعة الأولية والانتفاع بالأرض :

الزراعة الأولية نمط الزراعة الشائعة فى السودان . وتبينها فى كل أرض يستهدف بعض الناس منها حاجاتهم الأساسية من محصول الذرة بالذات . وهذا معناه أنه حينما مارسها الانسان فى مساحات من الأرض القابلة للزراعة فى بطون الأودية الجافة، أو على إمتداد السطح الرقيق فى أرض المراعى إنما يضع فى اعتباره الكفاية الذاتية . وليس غريبا أن تتعرض هذه المساحات لقدر كبير من التغييب من سنة إلى أخرى . كما أنه ليس غريبا أن يكون إنتاجها هزلا إلى حد كبير ، ولا يلتزم الانسان عندئذ إلا بأكثر الأساليب بدائية فى زراعة الأرض وغرس المحاصيل . وهو لا يستخدم المخصبات ولا يتبع دورة زراعية ولا يكلف نفسه جهدا حتى فى مجال تنظيف الأرض وإخلائها من الأعشاب والحشائش التى تغطى مساحات يستخدمها بالفعل فى الزراعة . وفى إطار عام من التخلف والجمود والبدائية يحيا الإنسان حتى إذا ما تعرض جهده لخطر يهدد المحصول تجلى عجزه عن مواجهة التحديات الطبيعية أو فرض الحلول الماثلى لها . وقد يرجع الأمر برمته إلى ما يتفق ومستواه الحضارى فينسب انغضب الله أو لتأثير السحر وتحديات الأرواح الشريرة . ولئن تقلبنا ذلك كله من جماعات تتخذ من الزراعة والانتفاع بالأرض فى إنتاج زراعى محدود حرفة ثانوية فليس سهلا أن نقبله من جماعات تعتمد على الزراعة بالدرجة الأولى . ونستطيع أن نلتقط نماذج رائعة من حياة مجتمعات نحترف الزراعة وتتخذ منها وسيلة الانتفاع بالأرض . وهى فى نفس الوقت تمارسها أولية تعبر عن قسط كبير من التخلف ، بل أنها لم تكن قادرة وهى تقبل الترشيد

# الزراعة الانتاعية في السودان



- ١- زراعه مرويه  
٢- زراعه مرويه غير رطبه  
٣- زراعه مطريه موهوبه (الوانس)  
٤- زراعه مطريه آليته  
٥- زراعه مطريه اولييه  
٦- زراعه المستنقعات ودرعي  
٧- زراعه المطريه  
٨- زراعه المطريه  
٩- زراعه المطريه  
١٠- زراعه المطريه  
١١- مناطق غير منتجه  
١٢- مناطق غير منتجه

والتوجيه من جانب الدولة على أن تتخلى عن نمط الزراعة الأولية وأساليبها البدائية . ولتتخذ هذه النماذج من جماعات الزاندى مرة، ومن النوايا ويين مرة أخرى.

### الزاندى والانتفاع بالأرض في الزراعة :

الزاندى جماعة من الجماعات التي تنتمي لأصول من السلالات المترنجة في جنوب السودان . وقد أدخلت الحدود السياسية للسودان حوالي ١٠٪ منهم ضمن الكيان السودانى ويعيشون حوالي ٩٠٪ منهم في الكنفو . وهم في هذا الوطن على الأطراف الجنوبية للسودان يعيشون منذ وقت بعيد . ويتخذون من الزراعة وسيلة وأسلوبا للانتفاع بالأرض تلبية لاحتياجاتهم الأساسية . وتقسم زراعتهم بكل الصفات والخصائص التي تضعها في إطار الزراعات الأولية وتقع أرض الزاندى على امتداد المساحة التي تدخل في حدود السودان على سطح هضبة متوسطة الارتفاع مزق سطحها فعل العوامل التي تعمل على تشكيل الصورة التضاريسية . وهذا في حد ذاته قد تسبب في تعريض التربة السطحية لخطر عظيم . ذلك أن الأمطار تجرفها بصفة مستمرة، وبشكل يفرض إلى تعرية تتسبب في تدهور قيمتها من وجهة النظر الزراعية . وما من شك أن تعرية التربة وإزالتها يحولها إلى أرض غير صالحة للزراعة بعد سنوات قليلة من استغلالها . والمناخ في وطن الزاندى حار والمطر غزير طول العام ، ومع ذلك فإنه يتزايد في حوالى ستة أو سبعة شهور في الصيف . ويرتقب على ذلك ثراء واضح في الصورة النباتية الطبيعية، وليس غريبا أن نشهد النباتات الكثيفة بأشجارها المتنوعة . كما نشهد غابات الدهلين التي تنشا وتتنمو على جوانب المجارى النهرية . ولا يحول ذلك كله دون تباعد الأشجار في بعض المساحات إذا ما بعدنا عن المجارى النهرية لكي تفسح المجال لنمو الحشائش العالية .

وهذه البيئة تكون فيها ولها مقومات وامكانيات كبيرة الوفاء باحتياجات الانسان، ومع ذلك فإنها معرضة لنتائج خطيرة تتعلق بانتشار بعض الأمراض الخطيرة كاللاريا والحمى الصفراء . هذا بالإضافة إلى وجود ذبابة تسمى تسمى إلى

تنتشر مرض النوم وتجعل من المستحيل أن تعيش فيها الحيوانات . وإذا كان مرض النوم مدعاة للكسل والتأثير على حجم النشاط البشرى فى استغلال الموارد المتاحة فى البيئة، فإن استحالة حياة الحيوانات حرم الزاندى من اقتنائها وتوافر احتياجات الانسان من لحومها وألبانها، ومن امكانية الاعتماد عليها فى بعض العمليات الزراعية . وربما كان ذلك سببا دعا الزاندى الى الاهتمام بالزراعة على اعتبار أنها السبيل الايسر لاستغلال الأرض للوفاء بحاجة الانسان . كما دعاهم الى الاغارة على القبائل المجاورة وسلب ونهب بعض حيواناتهم . وكم تسببت غاراتهم فى معارك دامية بينهم وبين أصحاب القطعان من الدنكا وغيرهم . وكثيرا ما يلجأون إلى صيد أو سحب الحيوانات الميتة لكى يجدوا فيها فرصتهم التى تعوض فقر بيئتهم فى الثروة الحيوانية .

وفى ظل هذه الظروف يمارس الزاندى زراعة الأرض . ونستطيع أن نبين التعرية التى تزيد القربة سببا فى تدهور الانتاج الزراعى بعد زراعة عدد من السنوات . ولما كان الزاندى لا يعرفون استخدام الاسمدة والمخصبات ولا الدورة الزراعية فقد لجأوا إلى ممارسة التنقل من مساحة إلى مساحة . وهم عندما ينتقلون إلى مساحة جديدة ويقطعون الأشجار ويستخلصون الأرض من الصورة النباتية الطبيعية يحرقون الأعشاب والحشائش لكى تسهل عملية التجهيز والزراعة . كما أن ممارسة العدوان وتنظيم الغارات على قطعان القبائل فى البيئات المجاورة كانت تدعو إلى تنظيم وتعاون . ومن ثم كان ذلك مدعاة لاتجاه الزاندى نحو الاخذ بأسلوب معسكرات تجمع الشباب . وكانت هذه المعسكرات تحقق التنظيم الذى يضع الزاندى فى حالة استعداد دائم للهجوم وللهبائغته والمهجوم على القبائل الرعوية أو لصد عدوان محتمل عندما يجرى قطع الأشجار وتجهيزها للزراعة . وربما كان ذلك من ناحية أخرى سببا فى تدهور خلقى ناشئ من الانحرافات التى يتعرض لها الشباب فى وقت تجمعهم فى هذه المعسكرات .

ويمكن القول أنه فى الوقت الذى كانت التعرية تنهك القربة وتؤثر على حجم

الإنتاج، كانت الانحرافات تنهك الكيان البشرى وتنتشر الأمراض الخطيرة فيه . وما من شك أن ذلك كان مدعاة للتفكير فى الاتجاه إلى فكرة اقتصادية هامة فى سنة ١٩٤٣ تمخضت عن مشروع الزاندى للزراعة الموجهة .

وعندما وضع مشروع الزاندى لم يكن يستهدف أكثر من تحسين أحوال الإنتاج والسعى الى ما يحقق نموذجا من نماذج الاكتفاء الذاتى . كما استهدفت الخطة توجيه الإنتاج فى الوجهة التى تنشأ بموجها بعض الدسائلات المحلية التى تشيع التحولات الاجتماعية وتكسب الزاندى مزيدا من القدرة على الاستقرار والتخلص من كثير من المتاعب التى كانت تترتب على هجراتهم على جيرانهم . ولجأ المشروع أول الامر فى المساحة المحصورة بين طمبورا غربا ومريدى شرقا إلى تقسيم السكان إلى مجموعات ، وتركت كل مجموعة لكى تقيم فى مساكن متفرقة لمزاولة الزراعة بطريقتهم العتيقة التى عاشت بينهم منذ وقت بعيد . ولكن هذا الأسلوب لم يكن يضمن نجاح الغلات التجارية التى أدخلت الى أوضاعهم كالقطن والبن . وكان المشروع يتطلب انتاجها لكى يتحقق الربح الذى يكفل سد حاجاتهم ويحول بينهم وبين الاحساس بالشح أو الرغبة فى الاغارة والسلب والنهب . ثم عدلت الحكومة عن هذه الطريقة وأتبع أسلوب جديد هو أسلوب الاسكان الموجه . وقرر هذا الأسلوب الجديد لكل مجموعة منهم الحياة فى قرية تتألف من مجموعة مساكن مبعثرة فى مساحة تقدر بحوالى ثلاثة أميال مربعة . وكانت كل قرية تضم حوالى خمسين أسرة ، وخصصت مزرعة لكل أسرة تتراوح مساحتها بين ٣٠ و ٤٠ فداناً . وكان المطلوب من كل أسرة أن تزرع حقلا بأسلوب الزراعة المتنقلة الذى يجعل منها فى نظام يكاد يشبه نظام الدورة الزراعية الطويلة المدى . وكانت هذه الدورة تتم بالانتقال من مساحة الى مساحة فى أثناء عشر سنوات .

وقد صادف المشروع نجاحا ونفيله الزارع من الزاندى قبولا حسنا بعد أن تبين لهم أنه حسن أحوالهم الاقتصادية . وكان القطن المحصول الرئيسى والغلة النقدية التى زرعت فى أرض الزاندى . وأثبتت التجارب صلاحية الأرض من ناحية ،



ووفاء المناخ من ناحية أخرى بما يساعد على زواجه القطن . وكانت التجارب الزراعية في محطه أنشئت قرب مريدى تحكم الإشراف على الزواجه والتسويق . وقد روهى فى المشروع أن يزرع القطن بحيث لا يتعارض مع زواجه المحاصيل التقليدية الأخرى كالقنول والذرة وغيرها من الغلات الغذائية . وقد تبع ذلك كله انشاء المحالج ومصنع الغزل والنسيج وبعض معاصر الزيوت لكي يستكمل المشروع مقومات النجاح فى رفع مستوى الناس اقتصاديا واجتماعيا . وكان معقودا على المشروع الأمل فى تقدم سريع ، ولكن النتائج تؤكد أن النجاح كان بطيئا وأن التقدم أشد بطئا . ويدهو إلى ذلك البطء مشكلة اتصالات ومشكلة التمرد التى عانى منها جنوب السودان عامه .

#### النوباويون والانتفاع بالأرض فى الزراعة :

وتلك مجموعة من الجماعات التى تنتمى لأصول من السلالات المتزوجة ، تسكن الجبال المتناثرة على شكل دائرة فى جنوب كردفان . وما من شك فى أنهم كانوا يسكنون سهولا وبطاحا واسعة من أرض كردفان قبل وصول الجماعات والقبائل العربية . ولقد تراجعت جموعهم أمام المد العربى للقبائل العربية وتحلت عن السهل من الأرض واعتصمت بالجبال وصعدت على منحدراتها . وأصبحت كل جماعة منهم تمثل كيانا بشريا ملتصقا بالجبل ومساحات محدودة من حرله عند التقاء المنحدرات السفلى بالسهل . وما من شك أن القرون الطويلة قد أدت إلى تنوع واضح فى اللهجات التى يتكلمها سكان كل جبل ، مثلاً أدت إلى قدر كبير من العزلة التى فرضت عليهم وقللت من احتمالات التطور الحضارى . وهم زراع يعتمدون على زراعة مساحات الأرض بأساليب بدائية . ويبنى النوباويون قراهم الصغيرة التى تتألف من مجموعة من الأكواخ فى موقع حصين بسل الدفاع عنه . وهم يحيطون القرية من بعد ذلك بسور من أخشاب وحشائش وكل ما يصلح أو يشتد به قوام السور وتتأكد قدرته على حماية مواقع سكنهم . ويضع النوباويون سكن رئيس المجتمع وصانع المطر فى أكثر المواقع تضررا طلياً لمزيد من الحماية له . وهم حريصون عليه حرصا شديدا لأنه صاحب النفوذ الخطير بينهم وصانع الطقوس

التي تجلب لهم المطر فزدهم به زراعتهم . وهذا معناه أن المطر موضوع اهتمام شديد . ولا يكاد يقلقهم شيء قدر ما يقلقهم تأخر سقوط المطر عن مواعيده أو نقصان في الكمية بشكل يؤثر على الزراعة . والمفهوم أن كمية المطر السنوي في أوطانهم تتراوح بين ٦٠٠ . ٨٠٠ ملليمتر ، وأنها تسقط في أثناء موسم يبدأ في حوالى شهرى مارس وأبريل ويستمر إلى أكتوبر ونوفمبر . ومع ذلك فإن حصنة الفترة من مايو إلى سبتمبر هى التى تحيا بها الأرض ، وتمكن النوباويون من الزراعة ، ذلك لأن المطر في مارس وأبريل يكون قليلا ، وقد يتعرض لاحتمالات التغير من سنة إلى سنة أخرى . كما أن المطر في شهر نوفمبر يكون هزيعا ، وقد يمر نوفمبر في كثير من السنوات دون أن يسقط المطر . وما من شك في أن ارتفاع الجبال يدعو إلى استنزاف حجم من المطر أزيد مما يسقط في المناطق السهلية ولكن الذى لاشك فيه أيضا أن هذا المطر الفصلى معرض للنسبة العالية من احتمالات التغير بالزيادة ، أو بالنقصان من سنة إلى سنة أخرى . وكان ذلك مدعاة لأن تأثر مساحات الأرض التى تزرع في كل سنة من السنوات ، ومن ثم كان ذلك مدعاة للاهتمام بصانع المطر لما يلجأ إليه من سحر طلبا للمطر إذا ما تأخر عن وعده .

وتتميز هذه البيئة الجبلية الوعرة بالشرح أكثر منها بالسقاء . ذلك أن الشكل الوعر والانحدارات الشديدة قد تتيح للإنسان فرص اللجوء إليها والاعتصام بها . ولكنها في الوقت نفسه لا تتيح فرصا واسعة لاستغلال الأرض . والنوباويون يزرعون مساحات تقع على السفوح المنحدرة الدنيا حيث توفر التربة الطيبة فرصة للزراعة ، وحيث يتاح للبتر أن يروى المساحات التى توضع فيها البذور . ويحرصون على اختيار تلك المساحات في المواقع التى لا تتعرض لأن تتأثر بتحركات الرعاة مع قطعانهم من الأبل أو الماشية على الأرض السهلية المنتشرة بين الجبال . ويشفقون عن أنفسهم وعلى زراعتهم من أن يؤدي عدوان القطعان على أرضهم المزروعة إلى حرب وقتال بينهم وبين الرعاة . وليس غريبا أن يكون هذا الحرص وهم المستقرون وأصحاب المصلحة الحقيقية في تقليل حجم الشغب وسيادة الأمن ، بما يمكنهم من متابعة العناية بالزراعة .

وهم يقوم من السلالات والجماعات المترنحة يعيشون عند مشوى من المستويات الحضارية المنخفضة، وبالشكل الذى يعبر عن درجة كبيرة من درجات التخلف البدائية . وتسيطر عليهم أفكار وعادات وتقاليده غارقة فى الوثنية التى ظلت تسيطر تماما، إلى مطلع هذا القرن . كما يفرض التخلف الحضارى عليهم قدرا كبيرا من الجود والايان بالسحر والحسوف من الارواح الشريرة . وبما صنع المطر الذى يتربع على قمة يفرض منها مشيخته على الجماعات فى كل جبل من الجبال صورة من الصور الطريفة التى تعبر عن هذا التخلف . ويمكن القول أن الاتصال الحديث بين النوباويين وبين الجماعات العربية قد أتاح فرصة لانتشار الاسلام وأعطى مجالاً للتحويل الحضارى . ومع ذلك فإن النوباويين ، ما زالوا يعيشون على درجة من التخلف رغم حياة الاستقرار التى كفلتها الزراعة . وما من شك فى أن هذا التخلف قد أثر على أساليب استغلال الأرض فى الزراعة بمثل ما يؤثر على حياتهم الخاصة . ويزيد أثر التخلف كلما كانت الجماعه منهم فى الجبال الجنوبية بعيدة عن الجماعات العربية ولا تحتك بها .

وفى ظل هذه الظروف يمارس النوباويون زراعة الأرض . ومع ذلك فإنهم يتابعون الزراعة بأسلوب من أساليب الزراعة الأولية . ويقوم النشاط الاقتصادى على أساس تقسم العمل بين الرجل والمرأة . ويختص الرجل بكل الأعمال الشاقة كتطهير الأرض وجمع الأحجار وكتل المفتات الصخرية الحشنة من على سطحها . كما يقوم الرجل بتهيئة الأرض للزراعة وتجهيزها فى الوقت المناسب السابق مباشرة لسقوط المطر . ثم هو يسهر على كل الأعمال الشاقة التى تتصل بحياة الأسرة . وقد يوفر بعضا منهم اهتمامه بالماشية التى يقشها فيطوف بها فى المرعى المنتشر من حول قاعدة الجبل . ثملا يحلبها . ثم هو يحصد المحصول ويجمع الانتاج ويسوقه . أما المرأة فتختص بأعمال أخرى أقل مشقة كأن تضع البذور فى الأرض بعد تجهيزها ، أو أن تجمع الحطب من الأرض المجاورة للقرية . ثم هى تمارس صناعة الأوعية من الفخار وطحن الحبوب وتجهيز المريسة . وتحرص

الأسرة على اشراك الأبناء في معاونة الآباء والأمهات في أداء بعض الأعمال التي تتيح لهم قدراً من الخبرة يدخرونها لمستقبل الحياة .

ويتم الزواوى زراعة الذرة . وتجهز مساحة معينة في موقع مناسب لكي تنتج الذرة . ويدخرون المحصول الذى يتفاوت حجمه من سنة إلى أخرى لسد الاحتياجات الأساسية طول العام . وهم إلى جانب ذلك يهتمون باقتناء الخنازير وبعض الماشية للحصول منها على احتياجات اضافية من الألبان واللحوم . ومع ذلك فإن المرحى ليس له دور في حياتهم الاجتماعية أو الاقتصادية . ولم تتاح لهم فرصة اقتناء الحيوانات وشراء الأبقار بالذات إلا بعد أن تحسنت أحوالهم وحقق الإنتاج الزراعى فائضاً من المال . والمفهوم أن الخطوة التى وضعت ودفعت بهم إلى زراعة القطن ، هى التى أتاحَت الانتعاش المادى ووفرت لهم المال الذى وجهوه نحو شراء الماشية . والماشية ليس لها دور توديه في خدمة الزراعة . بل هى مجرد مظهر يبر عن الثراء بقدر ما يعتمدون عليها فى الحصول على الألبان . والبقرة أو الخنزير أو الماعز تقدم فى بعض الحالات كضحية أو كقرбан . ويحاط ذبحها عندئذ بطقوس معينة تابعة من وثنياتهم .

واتجاه الزواوى إلى زراعة القطن كان تحت تأثير الحكومة فى حوالى العشرينات من هذا القرن . وما من شك أن عقبات كثيرة قد واجهت القطن . نذكر منها مشكلات التقاوى المناسبة ، ومشكلات تتعلق بالآفات التى تعرض المحصول للخطر ، ومشكلات تتعلق بالتمويل والمواصلات . وكان التخلف مدعاة لقسط من العجز فى مواجهته تلك المشكلات ومدعاة لكثير مما عرض المشروع وإمكانية زراعة القطن للخطر . ومع ذلك فقد حرصت الحكومة على تذليل العقبات وإقامات المحاليج وتحملت مسئولية تمويل المحصول . وكان القطن القصير التيلة هو النوع الذى انتشر ، وتمكن الزواوى من زراعته . وتعرضت مساحه الارض المنزرعه قطناً للتغير من سنة إلى أخرى ، تبعاً للظروف التى تحيط بزراعته فى مساحات تعتمد على المطر . ويقدر إنتاج القطن فى المتوسط بحوالى

أقل من قطار واحد ، وهو انتاج هزيل ولكنة من غير شك مصدر من مصادر الرفاهية للنوباويين . وانخفاض الغلة الى هذا الحد مرجعه الى متابعه الزراعة بأسلوب الزراعة الاولى . ولو قدر لك أن تشاهد حقول القطن لرأيت شجيرات القطن وقد أحاطت بها الحشائش قصيرة لا يتجاوز ارتفاعها أكثر من ٥٠ سنتيمترا عن سطح الأرض، ولتبينت الشجيرات هزيلة

وهي يمكن من أمر فإن أهم ما يتيهه الباحث من وافع كل صورة من هاتين الصورتين التي تعبر كل واحدة منها عن الزراعة الاولى عند الزاندي والنوباويين هو اقتران أساليبها بالتخلف والهدائية ، وما من شك في أن الخطط التي وضعت موضع التنفيذ بقصد التنمية والتحسين قد استوعبت خصائص البيئة ، بمثل ما استوعبت خصائص الناس ومستوياتهم الحضارية . ذلك أنها وإن كانت تستهدف التنمية والتقدم والتطوير الشامل للإنتاج الزراعي فإننا نجد لها قد لاءمت بين قدرات الإنسان وإمكاناته من ناحية ، وبين احتمالات التغيير من ناحية أخرى . وما من شك في أنها لم تقم تغييرا على الأساليب ، بقدر ما حاولت أن تنمي الإنتاج وخلق الإهتمام بالمحصول النقدي الذي يحقق مزيدا من الرفاهية ويوسع دائرة الاحتياجات، وهذا وحده يكفل تحول حضاريا يمارسه الناس أنفسهم عندما يرتفع مستواهم المعيشي .

### الزراعة الراقية وارتفاع الأرض :

مثلا يتضمن السودان بيئات يمارس فيها الإنسان الزراعة الاولى فأننا نقيس بيئات أخرى تمكن الإنسان فيها من ممارسة الزراعة الراقية . وهذا معناه أننا نواجه اسانا يتمكن من ممارسة أساليب ووسائل تختلف كل الاختلاف عن أساليب الإنسان الذي يمارس الزراعة الاولى . وما من شك في أن هذا الإنسان لابد وأنه قد ارتفع بمستواه الحضاري ، لكونه يصل الى تلك القدرة التي تمكن له من استخدام المخصبات وتنظيم الدورة الزراعية والاستعانة بالآلات والأدوات التي تيسر عمليات كثيرة تتطلبها الزراعة . والمفهوم أن هذا النمط

من أنماط الزراعة قد أتاح للإنسان من ناحية أخرى فرصة زراعة وإنتاج محاصيل معينة وكثيرة . كما حقق حجم الإنتاج الزراعى منها فائضا يوجه لشد الاحتياجات على مستوى الأسواق المحلية فى كل البيئات المتنوعة التى يتضمنها السودان، وعلى مستوى الأسواق الخارجية . وهذا سبيل واضح أسهم فيه الإنسان بقدرته . وحقق السودان من خلاله المشاركة الفعالة ببعض المنتجات الزراعية فى التجارة العالمية . وكانت الخبرات المتزايدة والتوجيه المبني على أسس علمية سليمة تستهدف زيادة حجم الإنتاج الزراعى بقدر ما تستهدف تحسينه .

#### الزراعة الكثيفة التقليدية على النيل النوبى :

ينصاب النيل العظيم شمال الخرطوم فى رحلة طويلة يتعرض فيها للشقة الشديدة لى يصل أرض مصر ومن بعدها إلى مستوى القاعدة فى البحر المتوسط . وعلى امتداد القطاع من المجرى الذى يعرف باسم النيل النوبى تقبين ظاهرتين هامتين هما ، الجنادل التى تكتف المجرى فى مواقع معينة ، والسهول الفيضية التى تنتشر على جانب من الجانبين الشرقى أو الغربى للمجرى العظيم ، وقد لا نجد مجالا لتكرار الحديث عن الجنادل وما تعنيه ، ولكن الذى يلفت النظر أن انتشارها كان مدعاة لعدم استمرار السهول الفيضية . ونلاحظ أنها تنتشر فى مسافات وكأنها جيوب سهلية ، وأن فواصل تفصل فيما بينها كنتيجة مباشرة لإقتراب الحافات الوهرة من الضفاف فى المواقع التى تكتنفها الجنادل . ومن ثم كان من الطبيعى أن يحظى كل جيب من هذه الجيوب السهلية بالإنسان الذى تعلق بالضفاف وارتبط مصيره بالمجريان المستمر فى النهر العظيم . ونلاحظ أن العمران والنشاط البشرى بات وثيق الصلة بكل قطاع من قطاعات السهل الفيضى غير المترابطة . ولم تكن ثمرة وسيلة إلا أن يمارس الإنسان زراعة الأرض والانتفاع بإنتاجها من المحاصيل .

ويتحتم عندئذ الإعتماد على ماء النهر فى رى الأرض . وكان النيل النوبى قد جعل من السهول الفيضية التى تمتد على جانبيه من جانبيه فى شكل أحواض

وجيوب سهلية ما يشبه الواحة في قلب الصحراء ، وكأنه كمورد للماء يستغلق الناس ويلم شملهم ويمنحهم فرصة الحياة .

ولا نستطيع أن نحدد التاريخ الدقيق لتجمع الناس وسكناتهم على المساحات التي تضمناها السهول الفيضية على جانب من جانبي النيل النوبي ، ومع ذلك فإن هذا التجمع قد بدأ منذ وقت بعيد . وهناك من الشواهد والأدلة ما يمكن أن أن يصور ذلك مرتبطاً بنموذج مشابه آخر شديده وتشهده ضفاف النيل الأعظم في مصر . ويحكى لنا التاريخ أن تطور الحضارة في النوبة كان يتوالى في ارتباط بديع مع تطور الحضارة في مصر . ولا يستطيع أن نميز أو أن نفرق بين النشاط البشرى في كل منها . وهذا معناه أن الصورة التي تعبر عن زراعة الأرض وإنتاج المحاصيل وما ارتبط بها من نشاط بشري وتطور حضارى في مصر، مى بذاتها إلى تعبر عن زراعة الأرض وإنتاج المحاصيل وما ارتبط بها من نشاط بشري وتطور حضارى في النوبة . وكان النيل الذى أتاح فرصة الحياة قد جمع بين المصير والمصير ، وبين زراعة شديتها أرض مصر ، وأخرى مناظرة في أرض النوبة .

ودعت خصائص المناخ التي ميزت بين درجات الحرارة في الصيف وبين درجات الحرارة في الشتاء الإنسان لأن يستغل قدرته على الزراعة مرتين . فهو يزرع في الصيف الحار محاصيل مدارية تتحمل حرارة الصيف ولا تنمو إلا إذا توفرت وتصل بها إلى مرحلة النضج والاثمار . ثم هو يزرع في الشتاء غير الحار محاصيل معتدلة تتطلب الدفء الميالى للبرودة . وكان هذه الظروف قد أتاح للإنسان أن يجمع محاصيل متنوعة في أرض واحدة . وكان ذلك مدعاة لدعم مؤكد لحياة الناس من وجهة النظر الاقتصادية ، وكان التنوع مطلوباً لمواجهة الظروف التي فرضت صعوبة المواصلات . ذلك أن تنويع المنتجات الزراعية كان يكفل أكبر قدر من سد الاحتياجات والوفاء بمتطلبات الحياة .

هذا وكان على الإنسان الذى أدرك ما يطرأ على مناسب الجريان في النيل من تغييرين موسم ترتفع فيه المناسيب ويزداد الإيراد ، وموسم آخر تنخفض فيه

المناسيب ويقل الإيراد أن يتدبر الأمر كله، وأن يضع الوسائل التي تمكنه من أن يجعل الأرض في متناول الماء حيثما شاء أن يرويهها . ويلجأ عندئذ إلى الشادوف والساقية ويستعين بالطلبات وبكل وسيلة من الوسائل التي ترفع الماء . كما يلجأ إلى اقتناء الحيوانات، لكي تساعد في أداء بعض الأعمال التي تستهدف رى الأرض أو تجهيزها وتمهينها للزراعة .

ومها يكن من أمر قان السهول الفيضية على جانب من جانبي النيل النوبي قد عرفت الزراعة منذ وقت بعيد . ويمكن القول أن النوبيين وغيرهم ممن استقر بهم المقام من الجماعات العربية كالجعليين والرباطاب والمناصير والشايقية والجوابرة وغيرهم قد تحولوا تحولاً كبيراً نحو الزراعة والإستقرار . وهم يمارسون الزراعة بأسلوب يعبر عن النمط الراقى . وربما كانت وسيلتهم أول الأمر أن ترفع المياه بالساقية أو الشادوف، ولكنهم يستخدمون الطابيات الآن ويخططون القنوات التي تحمل الماء لتسقى به الأرض . ويستخدمون المحراث في تجهيز الأرض ويستعينون بالحيوانات في تشغيله، كما يستخدمون الآلات الكثيرة الأخرى . هذا وقد كدق دنانهم على تنظيم الدورة الزراعية التي تكفل فترة نحظى فيها الأرض المزروعة براحة تسترد فيها قدراتها على الوفاء باحتياجات الناس من الغذاء . ويلجأون إلى المحصيات وبنيةقون الأسمدة لكي تكتسب الأرض قدراً أكبر من الخصوبة، وتجدد قدرتها على العطاء . وهم بذلك كله يسعون إلى زيادة حجم الإنتاج الزراعى وتحسينه .

أما محاصيلهم فهو متنوعة كثيرة . ونذكر منها المحاصيل النقدية كالقطن والفواكه والخضروات ، ونذكر منها المحاصيل الغذائية كالقمح والذرة والفول والعدس وغيرها . ونستطيع أن نشاهد التطور الباهر في مساحات الأرض للزراعة على جانبي النيل النوبي كما نشاهد زيادة كبيرة في حجم رؤوس الأموال التي تنجس إلى إستغلال الوسائل الحديثة لزراعة المحاصيل . وما من شك في أن حصيلة الإنتاج الزراعى المتزايد قد وجدت فرصاً أفضل للتسويق الداخلى والخارجى . ولا يفوتنا



أن تشير إلى أشجار النخيل التي تزرع وتصور قطاعا هاما من الإنتاج الزراعى .  
وربما كان النخيل من أقدم المحاصيل التي عرفت في هذه المساحات . ومع ذلك  
فإن الزيادة مستمرة في مجال زراعته وتحسين إنتاجه .

ويمكن أن نقبين في المساحات المزروعة على ضفاف النيل النوبي نماذج وأنماط  
من أساليب الري التي تستهدف رى المساحات القابلة للزراعة . ونذكر من  
هذه الأنماط نظام الري الحوضى الذى يشبه النظام الذى كان متبعاً في مصر حيث  
توضع قناة تمر منها المياه في موسم الفيضان لتغمر المساحات ويضاف إليها حجم  
من راسب النيل فتتجدد حصريتها . وقد يأتى الفيضان جيداً فتروى - المساحات  
وقد يتأتى منخفضاً في بعض السنوات فلا يمكن الوفاء بكل احتياجات المساحات  
المزروعة في الأحوال . وهناك نمط آخر يعتمد على زراعة الجروف والمساحات  
من الأرض على جانبي النهر أو على الجزر في عرض النهر بعد أن ينحسر عنها الماء .  
وتستخدم السلوك في أداء العمليات التي تتم بها زراعة بعض المحاصيل المعينة .  
وربما كانت المساحات التي تزرع بهذا الأسلوب واسعة قبل أن يتجه الناس إلى  
استخدام طلبات الرفع . وكانت تزرع فيها محاصيل غذائية كثيرة تسد احتياجات  
الاستهلاك المحلى كالذرة والشعير والبقول . وهناك نمط ثالث يروى بأساليب الرفع  
البداية كالساقية والشادوف . وربما كانت قدرة كل منها محددة لا تكاد تزيد عن  
عشرة أفدنة للساقية . كما يعتمد الإنسان في تشغيله على جهد الحيوانات . ويتضاعف  
الجهد لو كانت المناسيب التي تروى فيها الأرض عالية . وربما استدعى الأمر  
استخدام شادوفين أو ساقيتين على منسوبين متوالين ومتراجلين من حيث أداء  
عملية رفع الماء . ونشير أخيراً إلى النمط الذى يشيع واستخدمت فيه طلبات لها  
القدرة على رفع الماء بطريقة آلية . وما من شك في أن هذا النمط الأخير قد  
انتشر على أوسع مدى . وقد أسهمت الحكومة بوضع بعض الطلبات ، كما أسهم  
رأس المال الخاص بوضع الطلبات الأخرى . وأناحت هذه الطلبات توسيع  
رقعة الأرض المزروعة ، كما أناحت تنظيم الدورة الزراعية بقدرة أكبر .

ونراوح المساحات التي تروىها الطلبة بين ٣٠٠٠ ، ٤٠٠٠ فدان في حوض

شندى ، وبين ٣.٠٠٠ ، ٤.٠٠٠ اقدان فى مرمى ودنقلة. أما الدورة فى دورة تنظم على أساس الحصول على محصول صينى ومحصول شتوى ، فى دورة رباعية . وتغطي مساحة الأرض بفترة راحة تستغرق سنة كاملة كل سنتين .

ولأنه نود أن ندخل فى تفاصيل كثيرة، ولكن الذى لاشك فيه أن سمات الزراعة الراقية تتضح تماما . ومع ذلك فإن الزراعة فى هذه المساحات يمكن أن توصف بأنها تقليدية بحتة . وإذا كان الإنسان قد لجأ الى استخدام الطائيات لرفع الماء فإنه لم يترتب على ذلك تغيير كبير فى الزراعة ذاتها ، ولا فى الأساليب التى تتم بها العمليات الزراعية . وربما كان التنوع الذى طرأ على المحاصيل وازدياد الاهتمام ببعض المحاصيل التى أستحدثت كأشجار الموالح وبعض أنواع الفاكهة الأخرى، وزيادة الإهتمام بإنتاج القطن، هو التغير الوحيد الذى صاحب التطور الذى شاهده الأرض المنزرعة وناسها من بعد الحرب العالمية الثانية والى الوقت الحاضر.

### الزراعة الكثيفة الموجهة فى السودان الأوسط

كان عزم الحكومة فى السودان موجهاً منذ بداية هذا القرن نحو تطوير ودعم الحياة الإقتصادية . وقد وجهت كل العناية صوب الزراعة وارتبط التطور الزراعى بنشاط مبكر مارسته شركة نقابة زراعات السودان منذ سنة ١٩٠٤ . وكان هذا النشاط مدعاة لتطورات هامة نشهد النموذج الأعظم منها فى أرض الجزيرة ، بين النيلين الأبيض والأزرق شمال خط سكة حديد سنار - كوسى .

وكانت أرض الجزيرة قد لفتت الانتباه منذ سنة ١٨٨٩ . وأشار سير وليم جارستن الى إمكانية زراعة مساحات من الأرض بين النيلين الأبيض والأزرق على أساس إنشاء قنطرة فى موقع مناسب بين الرصيرص وسمار لرفع منسوب المياه الى فم ترعة رئيسية للرى بالراحة . وقد حدد مستر ديوى موقع القنطرة عند سنار. ولكن الحرب أخرت التنفيذ وأدت الى تغير فعلى كان من شأنه انقاذ الموقف. ذلك أن انخفاض الميزان تدهور حجم الايراد الطبيعى فى موسم سنة ١٩١٣-١٩١٤

قد أبرز خطورة الإعتماد على بناء فنطره . ونحول التفكير الى اشاء سد لرفع المياه وتمريها الى قناة رئيسية تروى المساحات المزروع زراعتها آنذاك . وما أن وضعت الحرب أوزارها حتى بدأ العمل فى بناء السد فى سنة ١٩٢٠ . وتم العمل فبة خلال أربع سنوات لكى يكون جاهزا للتشغيل فى موسم ١٩٢٥ . وما من شك فى أن الادق قد تتطلب حفر شبكة من القنوات التى تغذى بها القناة الرئيسية . وبلغ طول الزعة الرئيسية حوالى ٢٤٠ كيلو مترا وتممر الماء الى ترع التوزيع الكبرى البالغ طولها ٦٨٠ كيلو مترا . وتوزع هذه القنوات الماء بدورها على ترع أصغر طولها ٢٦٧٤ كيلو مترا . ونعرف باسم ترع التوزيع الصغرى . وهى التى تمرر المياه الى قنوات الري الصغيرة المعروفة باسم أبو عشرين . وتممر هذه القنوات بدورها الماء الى قنوات أصغر هى التى تعرف باسم أبو ستة . وتروى كل قناة من أبو عشرين ٩ حواشات ، أو ما يساوى ٩٠ فداناً من الأرض المزرعة .

وكانت شركة نقابة الزراعة السودانية قد بدأت سنة ١٩٠٤ فى إجراء التجارب فى منطقة الزيداب على القطن . وكان لا بد من استمرار التجارب لكى تتجمع حصيللة من النتائج التى يستفاد بها فى زراعة القطن على مدى أوسع . وكانت التجارب تجرى منذ سنة ١٩١١ فى مساحات من أرض الجزيرة حيث وضعت الطلبات لرفع المياه . ونذكر منها مساحات زرعت على طلبات الطيبة ثم مساحات أخرى زرعت على مياه طلبات بركات وأقيمت بعد ذلك حقول تجارب جديدة على طلبات الحاج عبد الله فى سنة ١٩٢١ وطلبات واد النو فى سنة ١٩٢٣ . وكانت النتيجة من واقع التجربة تركى القطن كمحصول نقدى هام يمكن زراعته فى الجزيرة . وقد بدأ المشروع بعد تشغيل سد سنار بداية طيبة بمساحة ٢٤٠ ألف فدان زرع منها حوالى ٨٠ ألف فدان بالقطن . وكان التوسع مستمرا لزيادة مساحات الأرض المزرعة فطنا . وقد وصلت مساحات الأرض المزرعة فى الجزيرة إلى نحو ٩٠٠ ألف فدان فى سنة ١٩٣٩ . ولم تكد تفتى الحرب العالمية الثانية حتى كان التوسع من جديد لكى تبلغ المساحة المزرعة حوالى مليون فدان

في موسم ١٩٥٧/٥٦ . ثم امتنع التوسع في مشروع المناقل لاضافة نحو الى ٨٠٠ ألف فدان آخر . وكان لابد من حفر قناة رئيسية أخرى ، وشبكة قنوات تقوم بالدور التي تقوم به الشبكة المنتشرة في المساحات المزروعة من قبل .

واعتمدت الزراعة في المشروع على خبرة وتوجيه حقهقه شركة نقابة الزراعات السودانية . وكانت تجري التجارب على سلالات القطن وترشد المزارعين . أما الزراعة فقد اعتمدت أول الأمر على سواعد المزارعين الذين وردوا إلى أرض المشروع من داخل السودان ومن خارجه . ونذكر منهم المزارعين الذين جاءوا من الشمالية أو الذين نزحوا من دارفور وكردفان . ونذكر منهم أيضا الغلابة الذين يردون من غرب أفريقيا في طريق رحلتهم إلى الحجاز ، وما من شك في أن الغلابة قد اشتركوا بنصيب كبير في خدمة العمل الزراعي . وسجلنا لهم من قبل ففدان الصمود وتحمل النكبة التي أثرت على المشروع وكادت تؤدي به أثناء سنوات الازمة العالمية المالية من سنة ١٩٣١ إلى سنة ١٩٣٣ . وكان من الضروري أن تمر فترة من الوقت لكي يتسنى للمزارعين أن يثبتوا أقدامهم في خدمة المساحات التي أعطيت لهم . وما من شك أنهم كانوا في حاجة للإرشاد وبممارسة التجربة واستيعاب الخبرة لكي يتحقق الهدف على المستوى المطلوب . وكان الأصل أن يمنح المزارعين مساحة تبلغ ٣ فداناً ، لكي يزرع ثلثها فقط ويمارس دورة زراعية ثلاثية . ولكن التجربة حولت الدورة إلى نظام الدورة الرباعية . ومن ثم تبلغ المساحة المعطاة للمزارع الآن ٤ فداناً .

وعكفت ادارة مشروع الجزيرة وبصفة مستمرة على متابعة القطن بقصد تحسين الانتاج وزيادة حجم الغلة ومقاومة الأمراض التي تعرض للإنتاج للتدهور . وكانت التجارب التي تجري بصفة مستمرة تستهدف السلالة التي تستطيع أن تقاوم بعض الأمراض مثل مرض التخمع ومرض الزراع الأسود . وكانت التجارب سبباً في استنباط أنواع جيدة منها ساكل ١٨٦ ومنها ١٥٣٠ × ١٧٣٠ × ١٧٣٠ . ونستطيع أن نذكر ، أن القطن الذي يزرع الآن هو حصيلة التجارب أثناء سنوات

طويلة . ويعطى انتاجا يراوح بين ٣ ، ٦ قناطر . وما زالت الإدارة حريصة على تحسين الانتاج واستنباط السلالات الأفضل . وهى ترقب الانتاج وتحاول ألا يتعرض للندهور . ولم يشمل التوجيه القطن وحده بل لقد اتجهت الخبرة إلى توجيه المزارعين إلى كل ما من شأنه أن يحسن انتاج المحاصيل الأخرى . وهى تهتم أيضا بتحسين سلالات الحيوانات التى يلجأ المزارعين إلى اقتنائها . ويكون كل ذلك على أمل رفع مستوى المعيشة وتحقيق الرخاء وزيادة المقدرة على تحسين الحجم الكلى للانتاج الزراعى من مشروع الجزيرة بصفة عامة .

والمفهوم أن الزراعة فى أرض الجزيرة المروية تخضع لنظام دقيق وخطة مرسومة تستهدف رى المساحات المنزرعة بالكم المناسب وفى المواعيد المناسبة . وتخضع الأرض المنزرعة لنظام دقيق يتمثل فى الدورة الرباعية المقررة . وتتيح هذه الدورة للمزارع زراعة ٤/١ المساحة قطناً و ٤/١ المساحة ذرة ولوليا وترك نصف المساحة بوراً . والمفهوم أن إعداد الأرض لزراعة القطن يبدأ مباشرة بعد انتهاء موسم المطر . ويكون الاعداد متضمناً إهادة الأعشاب والحشائش وحرث الأرض الشراقى فى الفترة ما بين أكتوبر وأبريل . وتكون الزراعة قد تمت بآما فى شهرى يوايو وأغسطس . ويحتل القطن عادة المساحة من الأرض بعد أن تكون قد ظلت بوراً غير مزروعة فى السنتين السابقتين . ومن شهر نوفمبر يبدأ القطن فى الازدهار . ويبدأ موسم الجنى فى أواخر ديسمبر وأوائل يناير . ويستمر جمع القطن على امتداد شهور ثلاثة ، هى يناير وفبراير ومارس . وقد يمتد الجمع إلى شهر إبريل . ولكن ما أن يحل شهر مايو حتى يكون المزارع قد زال عيذار القطن وأحرقها فى أرضه . ولعل أهم مشا كل الزراعة هى مشكلة الأيدى العاملة . والمفهوم أن الجزيرة تمثل الاسفنجة التى تمتص السكان وتستقطب أهم التحركات من سائر مساحات السودان . ومع ذلك فإن الحاجة إلى الأيدى العاملة تمثل مشكلة فى فترتين ، هما فترة تقيع الحشائش وتطهير الأرض وتنظيفها ، وفترة جنى القطن . وفى كثير من جهات الجزيرة يمكن الحصول على الأيدى

العاملة عمليا العمل في تنظيف الأرض وإبادة الحشائش، اللهم إلا في مساحات تدعو إلى استيراد الأيدي العاملة من خارج المشروع . وتبقى بعدئذ المشكلة الحقيقية في موسم جمع القطن ( اللقيط ) حيث يبلغ معدل النقص حوالى من ٢٥ ٪ إلى ٤٠ ٪ من الأفراد اللازمين لأداء عملية الجمع . وهنا تفرض الحاجة على الإدارة أن تستعين بالأيدي العاملة المستوردة من المساحات والمديرية المختلفة .

ومهما يكن من أمر فإن الزراعة الكثيفة الموجهة في أرض الجزيرة قد حققت هدفا خطيرا عندما كانت مساحة القطن الطويل الثيلة تزايد من سنة إلى أخرى . ولعلنا نحس من واقع الدراسة أن القطن وصل إلى حداث فيه الملك المتوج على قمة الاقتصاد السودانى كله . وقد ارتبطت به رفاهية الناس جميعا ، كما ترتبط به قدرة الحكومة السودانية على الوفاء بالتزاماتها .

ولم يقتصر جهد الدولة وتوجيه الخبرة في سبيل دعم الزراعة الكثيفة على الجزيرة وحدها، بل شاهدت دلنا العاش نفس الاهتمام وتحملت الحكومة مسئولية الأعداد والتجهيز لتوسيع رقعة الأرض المنزرعة على مياه الفيضان فى دلنا القاش . وما أن انتهت الحرب العالمية الأولى حتى دخلت الأبحاث الفنية فى دلنا القاش فى أطوارها الجديدة . وكانت الأبحاث الفنية التى أظهرت أن نجاح السياسة الزراعية التى تكفل دعم الزراعة الكثيفة وتوجيهها ، إنما تركز إلى دعامتين هما :

(١) بذل الجهود الفنية للسيطرة على الجريان وتدفق المياه فى موسم الفيضان وترويض أو تخفيف حدة الذبذبه المتوقعة فى الايراد الطبيعى من سنه إلى أخرى .

(٢) ربط كسلا فى قلب دلنا القاش بطوق المواصلات ووسائل النقل لمواجهة احتياجات نقل الانتاج وضمان تسويقه وتصديره

وقامت الحكومة بالأعمال الانشائية التي استهدفت السيطرة على الجريان وحفرت القنوات بما يلبي احتياجات الأرض وتوزيع الحصص من مياه الري عليها . وتمملت شركة افغان كسلا لفترة من الوقت مسئولية الخبرة الفنية وترشيد المزارعين (١) . ومن ثم أضيفت هذا المساحات إلى الأرض التي يخضع الانتفاع بها للتوجيه المباشر . وحقت رصيذا مضافا من القطن لفترة طويلة . ويتولى الزراعة في أرض القاش بضعة آلاف من المستأجرين الذين يحصل الواحد منهم على مساحة تتراوح بين ٥ ، ٥٠ فدا . ويعتمدون على الأساس المبل في توزيع الحصص حيث يتولى الشيخ مسئولية توزيع المساحات على أتباعه . وقد استقطبت المساحة المنزرعة عناصر وسكان من مناطق أخرى في السودان وعناصر من خارج السودان . ويزرع الأرض الآن حوالي ٧٥٪ من سكان دلتا القاش الأصليين ضمن مديرية كسلا، وحوالي ٢٠٪ من العناصر الغربية الوافدة من غرب أفريقية، وحوالي ٥٪ من السكان النازحين من مديريات السودان الشمال .

وكانت الأرض تستخدم في انتاج المحاصيل وعلى رأسها القطن من خلال دوره زراعية ثلاثية . وكان القطن يحتل أفضل المساحات التي يتأتى لها الحظ الأكبر من مياه الفيضان . ومن ثم كانت المساحة تنذبذب من عام إلى عام آخر . ويبدو أن انخفاض غلة العدان من القطن (٢) قد دعت إلى تمسك عن زراعته والاستعاضة عنه بمحاصيل أخرى من بينها الخروع الذي يرتقب له أن يمثل الغلة النقدية في القاش .

( ١ ) تمثلت الشركة من دلتا القاش وزراعة الأرض فيها بعد فترة وجيزة في عام ١٩٢٧ وتمملت الحكومة من خلال مجلس إدارة مشروع القاش المسئولة على أن يحصل المزارعون على حصة مقدارها ٥٠٪ . وتحصل الحكومة على ٣٠٪ والمجلس على ٢٠٪ .

( ٢ ) كان المحصول يتراوح بسبب لظنار أو قنطارين في الفترة من الاربعينات والخمسينات . ثم تدهور في السنين إلى نصف قنطار فقط .

ويمثل مشروع خشم القرية النموذج الآتى . من نماذج الزراعة الكثيفة الموجهة وقد أعتمد التحول الذى شهدته مساحات من أراضى البطانة فى الستينات على الرى . وكان من خلال إقامة سد خشم (١) القريبة على المطارة وتشغيله بأسلوب التخزين ، المصنوى . والمفهوم أنه يرفع منسوب الماء فى الأمام لكى يمر الحصص المقررة لرى الأراضى المروية بالراحة (الجازبية) فى مساحات الأراضى المرروية فى المشروع والتى تقدر بحوالى نصف مليون فدان . وقد تم تجهيزها وإعدادها لرى ستة على خمس

( ٢ ) أقيم السد على موقعه بعد أربعة كيلو مترات جنوب خشم القرية له شكل خاص ، حيث يضيق النهر وتكون جوانب الحيز شديدة الانحدار . وتم التشييد فى عام ١٩٦٤ م وهى من المياه منه قناة توزيع رئيسية طولها ٢٦٥ كيلو مترا . ويقع فى الترع منسوب ٢٦١٥ مترا أمام جسم السد ويبلغ متوسط التسريف ١٠٠ متر المكعب فى الثانية . وتتفرع الترع بعد ٢٦٥ كيلو مترا إلى ثلاث قنوات للتوزيع الأخرى تمتد ، وتوازي فى الاتجاه الشمال الشرقى وطولها ٧٣ كيلو مترا ، والغربية وطولها ٦٨ كيلو مترا ، وقناة ٦٥ كيلو مترا . وهناك قناة رابعة تعرف بقناة السمات لرى التوسع الأبقى فى الشمال فى المرحلة الخامسة . وتسحب طلبه حصص من الماء من موقع عند الكيلو ١٤ من الماء الرئيسية لرى أراضى القطاع الجنوبى من المرحلة الخامسة . ( راجع زين الدين عبد المقصود - إقليم البطانة - دراسة فى أثر السكان الطبيعى والبشرى فى استخدام الأرض ) رساله دكتوراه مقدمة بجامعة القاهرة فى أغسطس سنة ١٩٧٠ غير منشورة )

( ١ ) تتضمن هذه المساحة مجموعه من فئات الأرض تكاد تلتزم كل فئة منها بأسلوب معين فى استخدام الأرض . وتقدر مساحة الفئة الأولى بحوالى ٢٦٧ ألف فدان قوامها حواشات مساحة كل واحدة منها ١٥ فداناً وتقدر مساحة الفئة الثانية بحوالى ١٨٩٩٠ فداناً وتعرف باسم أرضى الشواوير ولم تدخل فى تقسيم الأرض الحواشات . وتقدر مساحة الفئة الثالثة بحوالى ٤٥ ألف فدان وتخصص مساحة تواها ٢٣ ألف فى المرحلة الأولى ١٢٥ ألف فى المرحلة الثانية لتخصص لاشرافه بنة التنمية الصناعية وعصصا لانتاج تصب السكان . وتقدر مساحة الفئة الرابعة ٢٥٠ ٢٥٠ فداناً هى أرض أملاك خاصة من حول القرى بحيث يضم زمام كل قرية حوالى الألف فدان . وتخصص هذه المساحات الأخيرة لزراعة حرة لانتاج الخضروات والفاكهة .



مراحل عديدة يبينها الجدول التالي :

المرحلة	تاريخ الانتهاء من التجهيز	المساحة بالغدان	ملاحظات
١	٦٤/١٣	١٧٥,٠٠٠	للتوطين وإنتاج السكر
٢	٦٦/٦٥	١٠٠,٠٠٠	للتوطين وإنتاج السكر
٣	٧٦/٦٦	٤٥,٠٠٠	للتوطين البذور
٤	٦١/٦٧	٦٢,٠٠٠	، ،
٥	٦٩/٦٨	٦٥,٠٠٠	، ،

هذا وتخضع عملية الزراعة لإشراف وتوجيه تمارسه مؤسسة خشم القرية بالنسبة لبعض المساحات، ومؤسسة هيئة التنمية الصناعية بالنسبة لبعض المساحات الأخرى. وتطبق فيها دورة ثلاثية لزراعة كثيفة لكي يتأتى إنتاج القطن متوسط التيلة كمحصول نقدي. هذا إلى جانب زراعة القمح جوية ١٤٤ من الأنواع اللينة التي تمتاز بمقاومة مرض الصدأ. وتعتمد الزراعة على الأسمدة في تجديد حيوية الأرض مثلما تلتفت بالمبيدات الحشرية لمقاومة أمراض القطن وبعض الآفات التي تلحق بالإنتاج. واقتضى ضمان التشغيل والآداء استخدام الآلات باستثناء الحصاد بالنسبة للقطن والقول السوداني. وتشترك الجمعيات التعاونية مع مؤسسة خشم القرية في الإشراف على استخدام الآلات. وتبني في الأرض المياه لإنتاج قصب السكر نمطا يعتمد على دورة خماسية (١).

(١) راجع رسالة الدكتور زين الدين من صفحة ٥٧ إلى ٦٥ وهو يعتقد أن مشروع خشم القرية من المشاريع الرائدة في مجال التطور الاقتصادي. ويصور أهميته مرتبطة بتبنيها.

أ - توطين نمطين من السكان ما : الخملارون الذين لهم خبرة ودراية بالزراعة بعد أن أعرق سد أسوان المالى أرضهم المنزرعة، والبذور والراحة من السكان المحليين.

ومها يكن من أمر فإن الزراعة والانتفاع بمساحات من بالارض القابلة للزراعة في خشم القرية تعطى النموذج الأهم من حيث القيمة الفعلية للإنتاج ، ومن حيث درجة الاهتمام التي توليها الدولة والافراد لهذا المورد دون الموارد جميعها .

### الزراعة الواسعة واستخدام الآلات :

وهذا نموذج آخر من نماذج الزراعة الراقية الذي يمكن للانسان السوداني من الانتفاع بمساحات أرض قابلة للزراعة . والاتجاه الى هذا النمط جاء منطقيا لأنه يواجه النقص في قوى العمل باستخدام الآلات ، ويرجع التفكير المبكر في استخدام الآلات وممارسة الزراعة الواسعة إلى عام ١٩٢٨ . وتعملت شركة أفغان كسلا مسئولة التجربة العملية بزراعة السمسم في عام ١٩٢٩ . ورغم نجاح التجربة ، فإن الفكرة لم تبعث من حديد إلا في الأربعينات حيث كانت البدايه الحقيقية التي استهدفت زراعة الذرة . واعتمدت التجربة الرائدة الجديدة التي تحمل مسئوليتها كلوسون معتمدا على جرارين من الجيش البريطاني وبعض الآلات البسيطة التي يمكن أن تستخدم في حراث الأرض<sup>(١)</sup> . وهكذا شهد عام ١٩٤٥/٤٤ أول محاولة فعلية للزراعة الآلية الواسعة على أرض البطانة في منطقة القديمية . وبلغت المساحة المنزرعة حوالي ٣٠٠٠ فدان<sup>(٢)</sup> . وأذكت التجربة ونجاحها المهمة ودعت الى الاستمرار والتوسع في زراعة الارض في البطانة الجنوبية بهذ الاسلوب . ولئن بلغت المساحة المنزرعة في عام ١٩٥٠ حوالي ٢٧ ألف فدان فإنها

== — اعطاء النموذج الرائع لهدم الانسان على التغير وفرص المشيئة وصباغة التفوق الحميمي في الانتفاع بالأرض أو تمحيص أساليب الانتفاع بها .

Gloustone, T. : Mechanisation in Agriculture in the Rainland (1) of the Anglo-Egyptian Sudan p. 4-5

(٢) زادت الآلات التي استخدمت الحياطة لجدي يقوم به حوالي ٦٠٠ عامل زراعي

قفزت في العام ٧٠/٦٩ الى حوالي ٢,٥ مليون فدان . هذا وتقع معظم تلك المساحات جنوب خط المطر ٦٠٠ مليمتر، على اعتبار أنها زراعة مطرية . ونتيج الكمية السنوية كما يتيح توزيعها فرصة فدايه موفقه للزراعة بقصد انتاج متنوع قوامه القطن والذرة والسمسم بصفه عامه . ويمكن أن نرقب الزراعة الواسعه وقد مرت بثلاث مراحل محددة .

**المرحلة الاولى:** وهي التي امتدت حوالى عشر سنوات من ١٩٤٤/٤٥ الى ١٩٥٣ . وكانت الحكومه تأخذ بزمام المبادرة في هذه المرحلة، وتتحمل المسئوليه في زراعه الارض . ومن ثم كان من التسبب جذب انتباه وتشغيل رأس المال الخاص . وافتصر دور الناس على الدخول كشركاء في المشروع . وقد قسمت مساحات الارض الى حواشات مساحه الواحدة منها ٢٨ فداناً . وكانت تسمى حواشات بديله ينتقل اليها المزارع كاسلوب من أساليب اتباع نظام الدورة . وكانت الزراعة تتأمن في الحواشه على امتداد ثلاث سنوات متعاقبه، ثم تنتقل الى المساحه الاخرى، وتغلى المساحه الاولى وتبقى بورا لمدة ثلاث سنوات . وشهدت هذه المرحلة توسعا حيث زادت المساحات من ٣٠٠ فدان في موسم ١٩٤٥/٤٤ الى ٧٠ الف فدان في موسم ١٩٥٤/٥٣ . وكان التوسع كله وجهافى لاجزاء القديمليه والحورى وصقوره وأم بليل . ولتن كانت الذرة هي محور الانتاج فان سنة ١٩٥٢/١٩٥١ شهدت اضافة جديدة، تتمثل في زراعة القطن قصير التيلة من النوع الذى يقاوم مرض الذراع الاسود . هذا وقد أوصت اللجنة الحكوميه التي شكلت في عام ١٩٥٣ لتقييم العمل بالنخل، من نظام المشاركة مع المزارعين، وإدخال رأس المال الخاص بقصد المصروفى توسيع المساحات المزروعة آليا . ومن ثم بات دور الحكومه محدودا وطلبت منها اللجنة أن يقتصر على رعاية المزارع التجريبية فقط، والأخذ بزمام الترشييد وإشاعة الخبرات والنتائج المشيرة لكي ينتفع بها المزارعون .

**المرحلة الثانية:** وهي مرحلة الاطلاق الحقيقى في التوسع في مساحات الارض

المزروعة بأساليب الزراعة الواسعة الآلية . وقد أقبل رأس المال الخاص بنهم شديد يستهدف الربح والعائد السريع . كان المطر من حسن الحظ جيها وكانت الظروف مواتية بما دعا إلى تأكيد المكسب وتشجيع رأس المال الخاص ودعم الربح المتزايد لأصحابه . وكانت المساحات التي أعطيت للزراعين واسعة لا تقل عن . . .  
فدان لكي تزرع ، ومثلها على اعتبار أنها الأرض البديلة لتطبيق لنظام الدورة فيها بينهم . وكان العقد بين أصحاب رأس المال الخاص من التجار وبين هيئة زراعة المحاصيل ألياً لمدة ثمانية سنوات نظير الإيجار الرمزي الذي لم يكن يتجاوز عشرة جنيهات للمساحة ، أو ما يعادل قرش صاغ عن الفدان الواحد . ومن ثم كان التوسع وقد اتجه نحو الشرق والجنوب الشرقي من البطانة الجنوبية حيث تتاح ظروف مناخية ملائمة ويتأتى المطر غزيراً وكافياً وبأقل معدلات للتغير بالزيادة أو بالنقصان . وبلغ التوسع حد الأقصى إلى أن عجزت وزارة الزراعة عن فرض إشرافها الفعال والسيطرة على المشاريع المخططة . بل لقد فقدت الدورة المتبعة انتظامها . ومع ذلك فإن هذه المساحات قد شهدت إنتاجاً متزايداً لكل من النخلة والقطر والسمسم . وربما كانت النتائج مجزية ومؤكدة لمكانية الانتفاع بالأرض في إنتاج زراعي يعتمد على أساليب الزراعة الواسعة واستخدام الآلات . ومع ذلك فإن احتمالات التوسع الأفقي كانت في حاجة لتفويل خارجي يمكن من الحصول على الآلات والخبرات . وكانت نهاية هذه المرحلة في عام ١٩٦٧ حيث طلبت حكومة السودان معونة البنك الدولي لتغطية احتياجات التوسع .

المرحلة الثالثة : وهي مرحلة تشهد فيها الزراعة الواسعة المعتمدة على الآلات في البطانته قسماً من الاهتمام يخرجها من حالة القوض التي أشرنا إليها . ويتحمل البنك الدولي مسئولية كبيرة في مجال التمويل . ومن ثم تقسم بشىء من المرونة تمكن من حرية العمل في إطار الخطة وفي نطاق يضمن الحفاظ على حيوية الثروة وتحقيق أكبر عائد من المساحات المزروعة ، مثلاً تكفل مصلحة الدولة من خلال الإشراف غير المباشر والترشيد . ويحق القول عليها بأنها باقت تغطي المثل لنموذج رائع من نماذج الزراعة الواسعة الآلية الموجهة تحت إشراف هيئة الزراعة الآلية . وقسم

الأرض في هذه المرحلة إلى قطع كبيرة مساحة القطعة منها ٩٥٢ فداناً . ويحصل عليها المزارع لمدة ٢٥ عاماً نظير إيجار سنوى قدره خمسين حنياً . ويقضى نظام الدورة الجديد تقسيم كل مساحة من تلك المساحات إلى أربعة شرائح مساحة الواحد منها ٢٣٨ فداناً . ومن ثم يتبع فيها نظام الدورة الرباعية على ألا تقل المساحة المزروعة فعلاً عن ٧٥٪ من المساحة الكلية، وتبقى شريحته من الشرائح بوراً وهكذا تمثل دورة كثيفة نسبياً . وتنقسم أيضاً بتنوع في المحاصيل بشكل يساعد على توزيع فترات العمل الزراعى على مدى أطول من الوقت . وهذا من شأنه أن يقلل إلى حد ما من الطلب على تشغيل الأيدي العاملة، ويخفف من حدة الطلب على العمال الزراعيين . وهكذا اتخذت الزراعة الواسعة الآلية سمة الاستقرار ونقلت عن التنقل .

ومما يمكن من أثر فإن التوسع مستمر ومرتقب في مساحات الأرض القابلة للزراعة على المطر وما من شك في أن نجاح الزراعة الواسعة قد أعطت المثل وبشكل أدى إلى توسعات في مساحات تقع في البطانة أيضاً جنوب خط المطر ٥٥٠ ميلاً . وتبلغ مساحات الزراعة الواسعة في المشاريع غير المخططة في موسم ١٩٧٠/٦٩ حوالى ١٠١١١٠٠٠ فدان أو ما يادل ٦٠٪ من مساحات الزراعة الآلية الواسعة في البطانة . وهناك مساحات جديدة يمكن إضافتها للتوسع المرتقب قوامها حوالى ٦٨٠ ألف فدان، منها ٣٠٠ ألف في أقصى جنوب البطانة في منطقة أم سنيات ١٦٠ ألف فدان في منطقته وادكاو شمال الخط الحديدي و ١٣٠ ألف فدان في منطقته سرف سعيد في جنوب شرق البطانة و ٩٠ ألف فدان في منطقته أبو سبيكة جنوب أم سنيات (١) .

---

(١) راجع موضوع الزراعة الآلية في رساله الدكتوراه عبد المصطفى .  
زاد الدين عبد المصطفى : إقليم البطانة من صفح ٢٨ إلى صفح ٤٩



## الفصل السادس

### الإنتاج السوداني

— ملامح الإنتاج ومقوماته .

— الإنتاج الزراعي .

— الإنتاج الحيواني .

— الإنتاج الصناعي .





## الفصل السادس

### الانتاج السوداني

ملاحظه ومقوماته

— لن تبين لنا في الفصل السابق ما تضمنته الأرض السودانية من موارد متنوعة، وما يتأتى من جهد بقصد الانتفاع بهذه الموارد، فإن ثمه ضرورة تقضى بأن نقيم هذا الانتفاع وما يرتب عليه من انتاج ترتكز اليه دعائم البناء القائم للاقتصاد السوداني . وما من شك في أن الاقتصاد السوداني يرتكز إلى انتاج متنوع إلى حد ما . ويتحقق ذلك التنوع من خلال انتفاع بالموارد الزراعية . استخدام مساحات من الأرض القابلة للزراعة، وانتفاع بالثروة النباتية الطبيعية . لذا بالإضافة إلى حصيلة بنيت على الاخذ بمبدأ التصنيع . ومع ذلك فإن الحديث عن حصة كل مورد من تلك الموارد ومقدار أو قيمة ما تسهم به انتاجا في مجال البية احتياجات السودان مرة ، وفي تحقيق فائض للتجارة الخارجية مرة أخرى ، يجب أن يتأتى من بعد إحاطة ببعض الملامح الأساسية التي تميز الاقتصاد السوداني والضوابط التي تفرض تأثيرها عليه بشكل مباشر أو غير مباشر .

بولا : الاعتماد المباشر على الحرف الأولية وتختلف أساليب الانتاج :

والمقصود بالحرف الأولية هو أن يعتمد الاقتصاد بالدرجة الأولى على نتاج يتأتى من انتفاع بالأرض والموارد المتاحة فيها . ويعتمد السودان - كما ذكرنا - على الانتفاع بمساحات من الأرض القابلة للزراعة في انتاج المحاصيل وعلى الانتفاع بقطعان الحيوان في المراعى الواسعة بصفة أساسية . ثم تكون حصيلة مضافة من الثروة النباتية الطبيعية ونتاج بعض الاشجار بالذات . ويمكن القول أن الانتاج الزراعي يأتى في المقدمة لكي يحقق الحصة الاعظم من حيث الدخل

القوى، ومن حيث القدر الذى يشترك به السودان فى التجارة الخارجية. ثم تأتى من بعده الثروة الحيوانية والانتاج الحيوانى والانتاج الغابى فيشترك بحصص أقل كثيراً. وهذا - فى حد ذاته - قد يعنى التساند بين انتاج موارد متنوعة رغم التباين بين حصص كل مورد منها من حيث الانتاج وتلبية الاحتياجات المحلية من جانب، أو من حيث تحقيق الفائض المناسب بالكم والكيف الذى يشترك به السودان فى التجارة الدولية من جانب آخر. ولكنه يعنى من ناحية أخرى عدم التناسق بين قطاعات الانتاج المتنوعة، مثلاً يكشف عن التناقض فى حجم ونوعية الاهتمام التى يوليها الناس والدولة لقطاع الزراعة على حساب قطاع الحيوان الغابات.

— هذا وتمثل الصناعة قطاعاً وليداً فى السودان. ويكون الانتفاع بالصناعة هزئياً بالقياس إلى الانتاج الذى يكون الاعتماد فيه مباشراً على الحرف الأولية. بل يمكن القول ان الاتجاه الحديث إلى تصنيع بعض المواد الأولية الخام التى ينتجها السودان محلياً مازال يمر بمراحل التجارب المبكرة الأولية. وما زالت بعض الصناعات تتردى فى الفشل أو تواجه كل التحديات التى تقترن بعجز قوى العمل وعدم قدرتها على استيعاب أو اكتساب المهارات الفنية. وربما أدى النقص فى السكان والتخلف، مثلاً أدى ارتفاع تكاليف المعيشة إلى ارتفاع الاجور فى قطاع الصناعة. وكان ذلك كله من بين الاسباب التى يجب أن تتحفظها الصناعة السودانية. وهى من غير شك تمثل عوامل ضاغطة عليها وقد تصل إلى حد لا يكاد يتناسب مع طبيعتها، أو مع طاقة العمال الانتاجية. وتكون انتاجية العامل السودانى فى قطاع الصناعات الوليدة أدنى بكثير من مثيلتها فى الدول النامية التى أخذت بهيئتها التصنيع. ولا تزيد القيمة المضافة للعامل فى الصناعات السودانية عن ٢٥٠ جنيتها فى العام، بينما ترتفع هذه القيمة بالنسبة للعامل المهنى إلى ٢٥٣ جنيتها<sup>(١)</sup>. بل إننا نتميز هبوطاً فى هذه القيمة المضافة فى السنوات الاخيرة

(١) الشامى والصقار : جغرافية الوطن العربى الكبير

يسجله نقصان واضح في متوسط انتاجية العامل الصناعى في السودان عما كانت عليه في السنوات المبكرة من الاستقلال . ويرجع ذلك في الغالب إلى التوسع الصناعى بدون توسع يقابله في الخبرة والمهارة الفنية والتدريب الصناعى. مثلاً يرجع إلى صغر حجم المؤسسات الصناعية وتحميلها أعباء متزايدة من حيث تكاليف الادارة والتشغيل والانتاج . وليس غريباً أن ينجح السودان إلى الاعتماد بالدرجة الأولى على الحرف الأولية. وأن تشترك هذه الحرف في تحقيق الحجم الاعظم من الدخل القومى، ولكن الغريب حقاً هو :

١ - اتخاذ الاساليب البدائية التى يفرضها التخلف الحضارى، ويظايرها الجود الاجتماعى، مطية للانتفاع بمحصول هائلة وكبيرة من المواد المتاحة . وهذا أمر من شأنه أن يؤدى إلى انتاج هزيل من حيث الكم، فلا يكاد يحقق فائداً كبيراً للتجارة الخارجية، أو من حيث الكيف فلا يكاد يقوى على المنافسة فى مجالات التسويق الدولى . بل وربما يتحتم عرضه برجعية غير مجزية من وجهة النظر الاقتصادية . وتخلف أساليب الانتاج مسألة يمكن أن نتبينها فى الزراعة. ونذكر أولاً ما يكون من أمر الانتفاع بالأرض القابلة للزراعة بأساليب أولية بحتة . وقد أشرنا إلى النماذج التى تبين الحد الذى يقف عنده الجهد البشرى فليكون الانتاج هزيراً لا يكاد يلبي الاحتياجات الذاتية . ولم يستطع بعض الناس والجماعات من استيعاب الترشيح وتقبل الخبرة بشأن تحسين الانتاج، أو زيادته . هذا ولم يصل الجهد المبذول فى مساحات كثيرة تشهد أنواعاً وانماطاً من الزراعات الرافية الكثيفة والواسعة إلى حد الانتاج الأمثل الذى يناظر الانتاج العالمى فى المتوسط. ونشير إلى أن متوسط انتاج الهكتار من القطن فى السودان لا يزيد من ٣٦٥ كيلو جراماً، على حين أن متوسط الانتاج العالمى يزيد عن ٥٠٠ كيلو جرام.

ويتحمل الانسان السودانى قسطاً كبيراً من مسئولية هذا التخلف فى اساليب الانتاج. وهو من غير جدل يتمثل فى صورتين . ويبدو فى الصورة الأولى أعجز من أن يستوعب الاساليب الأمثل . وكثيراً ما يقف بجهد عند حد معين من حيث

الاستجابة للترشيد والاختزال بأسباب التحسين والزيادة . ويبدو في الصورة الثانية غير مكثرت بتحسين الانتاج الزراعى على اعتبار أن نظرته للزراعة نظرة ضيقة . ولا يزيد الانتفاع بها عندئذ كونه حرفة ثانوية . بل قد يتدهور الاهتمام إلى حد لا يطلب فيه الانسان من الارض المزروعة أكثر من أن تلبى حاجاته المحدودة . ولا يسمى حينئذ في سبيل طلب زيادة يشترك بها في تلبية احتياجات السوق المحلية أو الدولية . وهكذا يكون الانسان السوداني في مجال انتفاعه بالأرض من خلال الزراعة وانتاج المحاصيل في وضع يفرض عليه :

أ - التخلي عن مساحات كبيرة قابلة للزراعة فلا يفتتح بها . ويكون ذلك نتيجة منطقية للعجز عن مواجهة التحديات الطبيعية التي يتحتم عليه مواجهتها طلباً للانتفاع بها . وهناك عشرات الملايين من الأفدنة التي مازالت بكرًا لم يضعها الإنسان السوداني في دائرة اهتمامه ، ولم تتيسر له حتى الآن سبل الانتفاع بها في الانتاج الزراعى .

ب - الانتفاع ببعض المساحات القابلة للزراعة اعتماداً على المطر الذى يتعرض لاحتمالات التغير من سنة لأخرى بالزيادة أو بالنقصان . وعندئذ يكون العجز فى مواجهة هذا العحدى الطبيعى بما يدعو إلى تأثير مباشر على تلك المساحات أو على حجم الانتاج منها . وهذا معناه أن مساحات الأرض المزروعة على المطر معرضة لأن تتغير ضيقاً واتساعاً من سنة إلى أخرى . كما أن الانتاج فيها معرض لأن يتغير بالزيادة أو بالنقصان أيضاً من موسم زراعى إلى موسم آخر .

ج - المشقة فى أداء العمل الزراعى والوفاء به على المستوى المناسب . بل قد يكون الأمر مؤدياً إلى عدم التناسب بين حجم العمل فى الأرض المزروعة وبين القوى العاملة المتاحة . وهذا من شأنه أن يؤثر تأثيراً مباشراً على حجم الانتاج الفعلى ، مثلاً يؤثر على احتمالات التوسع الأفقى طلباً لإضافة مساحات جديدة إلى رقعة الأرض المزروعة . ويتطلب الحول إلى استخدام الآلات

والاعتماد عليها نظرة موضوعية للحكم على إمكانية التعامل بين الآلة وبين الإنسان ودرجة انتفاعه بها .

د - المتاعب التي تتعرض لها الزراعة نتيجة لتحركات الرعاة مع قطعانهم . ويستوى في ذلك أن تكون هذه الزراعة حصيداً جهد الرعاة أنفسهم في بعض المساحات التي يزرعون فيها الذرة وبعض المحاصيل على أمل الوفاء باحتياجاتهم، أو أن تكون الزراعة حصيداً جهد المزارعين المستقرين الذين يمارسون الزراعة كحرفة أساسية . ويحدث في كثير من الأحيان أن تدعو الرحلة أو الحركة الفصلية الرعاة للتنقل وتحملهم بعيداً فلا تتاح الفرصة لجنى الثمار وحصاد المحصول . كما تتعرض الزراعة في بعض المساحات لعدوان القطعان عليها ، بما يمرضها لأخطار كثيرة ، ونقصان ملحوظ في حجم الانتاج .

ثم تعطى حصيداً الانتفاع بالثروة الحيوانية المثل الأفضل فيما يتعلق بتخلف الأساليب التي تحقق للسودان واقتصاده القومي أقل عائد من الرعي . والمعروف أن السودان الذي تنهياً له فرص موسعة للانتفاع بالحيوان من خلال ظروف طبيعية في مئات الآلاف من الكيلو مترات المربعة من المراعى مازال متخذاً من الرعى التقليدي وسيلة لاكتناء الحيوان والانتفاع بالقطعان . ومن ثم لا يستطيع السودان أن يحقق من خلال أساليب الرعى التقليدي تقدماً اقتصادياً ملحوظاً . بل أنه مازال أعجز من أن يلهم الطلب المتزايد على المنتجات الحيوانية في مجموعة كبيرة من الدول التي تحيط به ، وتفقر إلى الحيوان والانتاج الحيواني ، أو التي لا يتأتى لها واقع طبيعي يمكن من وجود الثروة الحيوانية فيها بالكم المناسب لسد احتياجات الملحة والمزاييدة . كما أنه مازال أعجز بالمثل من أن ينتج إنتاجاً جيداً من حيث النوعية التي تضارع الانتاج الحيواني في الدول المتقدمة . وهذا معناه أن التخلف مازال يفرض تأثيره المباشر على دور الثروة الحيوانية والحصة من الانتاج التي يسهم بها في الاقتصاد القومي السوداني . ويتمثل ذلك التأثير فيما يلي : -

١ - أن حوالي ٥٠٪ من الأبقار السودانية لا يمكن إدخالها في حساب الثروة الحيوانية التي تسهم بإنتاج معين يشترك في التجارة الخارجية للسودان .

ويقتصر دور هذه الأبقار على مجرد الوفاء بإنتاج محدود يلبي الحاجات المحلية. وتكاد تتردى في إطار الكفاية الذاتية للجماعات المنزيجة المتخلفة حضاريا واجتماعيا. هذا ولا تكاد تسهم الأغنام والماعز بحصة أيضا في التجارة الخارجية. كما أن فرصة تسويق الأبل كانت محدودة دائما.

ب - إن الثروة الحيوانية في السودان مازالت أعجز من أن تحقق إنتاجا حيوانيا متسوعا. ولم تنأث السودان القدرة من خلال تصنيع ونجيز هذه المنتجات للاستهلاك البشري، وهرضا في الأسواق الدولية حتى الآن. وقد فشلت محاولات لتعليب اللحوم، وتجهيل نوعيتها مسئولية هذا الفشل في مضار المنافسة. كما لم تمارس صناعة منتجات الألبان على مستوى يتناسب مع حجم الثروة الحيوانية فيه. وهذا معناه أن القيمة الفعلية للثروة الحيوانية وإنتاجها أقل بكثير مما توحى به الأرقام، التي تتألف منها القطعان والثراء الذي أتاحته الظروف الطبيعية في مساحات المراعي السودانية.

ج - إن الرعي مازال في إطاره التقليدي العتيق، ولم ينتفع الإنسان السوداني بعد بالتجارب الرائدة في مساحات أخرى من العالم. ومن ثم مازال التخلف يحرمه من أن يواجه التحديات الطبيعية في المراعي، ويحول بينه وبين الفحول إلى الرعي التجاري، وجنى ثمار التخصص في الإنتاج الحيواني المتنوع وتحقيق الانتفاع بالحيوان على مستوى أفضل من وجهة النظر الاقتصادية.

٢ - الاستغراق في إنتاج المواد الأولية وتهديرها والتخلي عن تصنيعها. وهذا معناه إهمال أهم التحولات التي ترفع مستوى المعيشة وتقلل من الاعتماد على الاستيراد في سد احتياجات الاستهلاك المحلي. ومعناه أيضا تخفيض أو نقصان احتمالات المنفعة الاقتصادية والربحية من إنتاج المواد الأولية إلى أدنى حد. وما من شك في أن التبعية والاستعمار شأنهما في ذلك شأن التخلف والجمود الاجتماعي، قد فرضا هذا الاستغراق، وأوقفا كل تطور اقتصادي مرتقب عند حد إنتاج المواد الخام. ونذكر على سبيل المثال، ما كان من أمر زراعة القطن ونجاحها.

ثم الاصرار على إنتاجه ضمن كل توسيع لرقعة الأرض المنزرعة، ودون مراعاة لاحتمالات تسويقه ومستويات أسعاره في الأسواق العالمية . ويمكن القول على بكل حال أن هذا الاستغراق يمثل خطراً يهدد احتمالات النمو الاقتصادى . ثم هو يؤدى بالقطع إلى نتيجتين متداخلتين هما :-

١ - التبعية الاقتصادية التى تشدد السودان إلى أسواق تقليدية، ونقل من فرص التسويق الحر المطلق من كل قيد .

ب - التعرض للهزات الاقتصادية التى تنأتى نتيجة مباشرة لما تفرضه ظروف معينة تتحكم فى فرص التسويق وفى الأسعار ومستوياتها ونتائج المنافسة المنطقية .

ويكون الوضع الناجم عن التبعية الاقتصادية والمعرض للهزات الاقتصادية مدعاة لانخفاض فى مستويات المعيشة ، ولتأثير مباشر على دخل الأفراد والدخل القومى من ناحية، وعلى ميزان المدفوعات للدولة من ناحية أخرى . ولشير إلى أن الاحـوال الاقتصادية فى السودان لا يرجى لها أن تتحسن باطراد طالما استمرت أسعار المواد الأولية التى يستغرق فى إنتاجها فى الانخفاض والتدهور ، واستمرت أسعار السلع المصنوعة والواردات التى تلبى احتياجات سكانه فى الارتفاع والزيادة . وتكون الزيادة المطردة فى أسعار السلع المستوردة كقيلة دائماً بالتهام الجهد المبذول بصدق لزيادة الانتاج من المواد الأولية أو لتحسينها . وتلك مشكلة عامة يعانى منها الاقتصاد السودانى ويتردى فيها الانتاج شأنه فى ذلك شأن كل الدول النامية فى العالم . وما زال السودان يمر بمرحلة القلق وعدم الاستقرار الاقتصادى، لأنه ما زال مستغرقاً فى أنتاج المواد الأولية . ذلك أنه قد اهتم وأولى العناية كل العناية لانتاج القطن الطويل الثيلة أكثر من أى نوع آخر . ولم يكن سهلاً عليه أن يقبل باقتدار على تصنيعه كلياً ، كما لم يكن سهلاً عليه من ناحية أخرى التخلي عن توسيع مساحات القطن والاهتمام بانتاج مواد أولية أخرى، يمكن أن يتخذ منها ركيزة فى الصناعة . ونجده فى الوقت الحاضر بصدد محاولات مستمرة ولكنها ظلت، بصدد توسيع مساحات الأرض التى تنتج

فصب السكر على أمل تصنيعه محليا . ومع ذلك فما زالت السياسة الزراعية غير مستقرة يهزها القلق . ولم تصل الدواة التي تتحمل مسئولية الترشيح والتوجيه في مجال الزراعة إلى القرار الأمثل في هذا المجال بعد .

### ثانيا - الاعتماد المباشر على التوجيه في النمو الاقتصادي :

والمقصود بالتوجيه هو أن تأخذ الدولة برمام الأمر، وأن توجه الانتاج الوجهة التي تحقق أهدافا معينة . والمفهوم أن حكومة السودان كان لها الدور الرائد في مجال توجيه معين استهدفت به النمو والتحسين في مجال الانتاج الزراعي على وجه الخصوص . وقد تحملت مسئولية هذا التوجيه على امتداد سنوات طويلة منذ فجر القرن العشرين . واستطاعت أن تفرض التغيير في مساحات من الأرض القابلة للزراعة في الجزيرة ودلتا القاش وخشم القرية وغير ذلك من مساحات على جانبي النيل الأبيض . وكان التغيير مدعاة لإشاعة نمط متقدم من الزراعة الكثيفة، وزيادة الانتاج وتأکید القيمة الفعلية لانتاج محصول القطن حتى احتل مركز الصدارة، وبات يمثل مركز الثقل في الاقتصاد السوداني عامة . ويمكن القول أن التنمية الزراعية كانت في حاجة ملحة لهذا التوجيه، وأن الدولة من بعد تحمل المسئولية لم تستطع التخلي عنها . وهذا معناه أننا نرقب التوجيه المباشر من وراء كل محاولة تستهدف التحسين . وكان واجبا عليها أن تفعل لأن مستويات الناس وقدراتهم لم تكن قادرة وحدها على أن تمارس التغيير، أو أن تتقبله وتقبل عليه . بل علينا أن نتوقع المزيد من الاهتمام والناية والتوجيه الذي يستهدف من يدا من النمو والاطراد في تحسين الانتاج . وليس غريبا أن يعتمد النمو الاقتصادي في دولة نامية على التوجيه، ولكن الغريب حقا هو :

١ - أن يقتصر التوجيه على قطاع الزراعة والانتاج الزراعي وبشكل يلفظ النظر . والمفهوم - كما قلنا - أن الموارد المتاحة في السودان متنوعة ، ومع ذلك فإن الانتاج الزراعي والانتفاع بالثروة الزراعية يحقق الحصة الأعظم في تكوين الدخل القومي السوداني . وما من شك في أن اهتمام الدولة بالزراعة وإلانة



الفرصة لتوسيع مساحات الأرض المزروعة، وإقامة المنشآت التي مكنت من التحكم في الجريان النيلي هو الذى دعا إلى نمو واضح فى قطاع الزراعة . بل أنه دعا إلى تناقض حقيقى بين زيادة فى القيمة الفعلية للثروة الزراعية ، وبين جمود وتخلف فى القيمة الفعلية للثروة الحيوانية والثروة الغابية وغيرها من الموارد المتاحة . ومن ثم نفتقد التوازن والتوازى الذى يجب أن يكون بين قطاعات الانتاج المختلفة ، ويقترب به الانتفاع بالموارد المتاحة . وتعطى النظرة إلى جداول الصادرات تعبيراً صادقا عن حصة الانتاج الزراعى بين الصادرات السودانية التى لا تقل عن حوالى ٨٠ ٪ من القيمة الكلية لها . وهذا معناه أنه عندما أولت الحكومة الزراعة معظم اهتمامها وتحملت مسئولية التوجيه فى قطاع الزراعة وتخفضت من مسئولية اهتمام وتوجيه مناظر بالنسبة لقطاع الحيوان والثروة النباتية الطبيعية وغيرها من الموارد ، إنما انقصت من احتمالات التساند بين هذه القطاعات وقيمة كل منهما فى دعم البليان السوى المتكامل للاقتصاد السودانى . بل يمكن القول أن الأمر قد يصل إلى حد تحميل قطاع الزراعة الآخذ فى النمو عبء التخلف فى القطاعات الأخرى . هذا بالإضافة إلى زيادة حجم التناقض بين استقرار يرتكز إلى زراعة وانتاج زراعى متزايد يطمئن به المستقرون ، وبين بدو تركيز إلى الحيوان وانتاج حيوانى هزيل يثير القلق فى نفوس البدو غير المستقرين . وليس من مصلحة الدولة سياسياً أو اقتصادياً أن تضم القلق والاستقرار جنباً إلى جنب ، أو أن تضم التقدم والتخلف فى وقت واحد . كما أنه ليس من المقبول ، أن تزدى قطاعات من الثروة وتنخفض قيمتها الإنتاجية لأنه يعنى بنينا اقتصادياً غير سوى من وجهة النظر الاقتصادية البحتة .

٢ - أن يقتصر التوجيه الذى استهدف ويستهدف التنمية والتحسين فى قطاع الزراعة على مساحات معينة من السودان ، وأن تحجب الدولة التوجيه وحتى مجرد الاهتمام عن مساحات كثيرة أخرى . وما من شك فى أن أرض الجزيرة دون غيرها من المساحات قد استقطبت اهتمام الدولة وحظيت الزراعة فيها بكل توجيه . ولا سبيل إلى انكار حقائق كثيرة تثير الإلتباه وتكشف عن تعاظم الانتاج الزراعى

في تلك المساحات المزروعة من أرض الجزيرة . كما أنه لا سبيل إلى انكار حقائق كثيرة أخرى تكشف عن تقدم يكفله التوجيه . وبين تخلف حقيقى في مساحات الأرض المزروعة الأخرى . وهذا في حد ذاته دعاء إلى نتائج كثيرة تفرض تأثيرا على الوضع الاقتصادى والاجتماعى في السودان . وما من شك أن أرض الجزيرة قد استقطبت الناس وشدت التحركات السكانية من داخل السودان وخارجه بشكل دعا إلى زيادة في سوء توزيع الكثافات السكانية . وربما كان ذلك على حساب حجم القوى العاملة في مساحات باتت معرضة لأن تفقد بعضا من سكانها . ومن خلال توجيه حظيت بمعظمة الجزيرة ومساحات أخرى في السودان الشمالى ، ولا توجيه في السودان الجنوبى كان التناقض بين تقدم وتخلف . ومن ثم كان التخلف يثقل العبء على التقدم ، وكانت الحياة الحقيقية التى هيأت الكيان البشرى في السودان لأن يتزق . وليس أحظر على البنيان البشرى ودواعى الوحدة الوطنية وعلى الهنيان الاقتصادى وتكامله من أن نفتقد التوازن والتوازن بين المساحات والأقاليم من حيث حجم المحصول التى تحظى بها من اهتمام الدولة . وأقل ما يمكن أن نتوقعه هو أن ياتهم التخلف حصاد التقدم .

٣ - أن يقتصر التوجيه وتضييق دائرته لكي يكون الاهتمام بمحصول القطن وليس غيره بصفة عامة . وما من شك في أن الدولة قد أولت القطن رعايتها من خلال اهتمام به في حقول التجارب ، مثلما أولته الرعاية من خلال اهتمام وتوسيع مساحة الأرض التى تزرع قطننا من عام لآخر . وكانت كل مساحة جديدة تضاف إلى مساحات الأرض المزروعة توضع لها الدورة وتنظم لكي يكون القطن الغلبة الأساسية . وقد قلنا أن الأمر بلغ حدا بات فيه محصول القطن ملكا متوجعا على عرش الاقتصاد السودانى . وأصبحت حصته في جداول الصادرات السودانية لا تقل عن حوالى ٦٠ ٪ من القيمة الكلية لها . وهذا معناه أن السودان كان يحنح نمو الانتاج المتخصص . وكانت التجارب لا تكف عن استنباط السلالات التى تؤكد مزايا التخصص وتحقيق الانتاج الأفضل من حيث النوع مرة ، ومن حيث الكم مرة أخرى . وعلى الرغم من مزايا التخصص في إنتاج القطن وتأكيده

الزيادة في المساحة وفي حجم الانتاج السنوى ونوعه ، فان الاقتصاد السودانى كان عليه ان يتحمل تبعه العيوب والاضطراب التى يمرضها هذا التخصص الضيق . والمعروف أن التخصص فى الانتاج نظام يستوجب حرية التجارة . وهو أمر لم يعد موجوداً أو مضموناً فى الوقت الحاضر ، كما انه يتطلب نظاماً مستقراً وكفاءة فى النقل والقدرة على التسويق وهو أمر غير مضمون ايضاً بالنسبة للاقطار النامية فى اوقات الحرب أو فرض الحصار البحرى . هذا بالإضافة الى ما يمكن أن يتأتى من تقلبات فى الاسعار تدعو الى قلق وهزات اقتصادية أو ما يمكن أن ينشأ مترتباً على تعرض المحصول الرئيسى للأوحد لخطر يدهمه من خلال آفة أو مرض يؤثر على حجم الانتاج فى سنة من السنوات . ويأتى من بعد ذلك خطر عظيم يتمثل فى ضغوط اقتصادية تهرس البنيان الاقتصادى هزاً عنيفاً فيما لو امتنع الصيلاء التقليديون عن شراء محصول القطن . وما من شك فى أن الدولة السودانية التى اهتمت بالقطن ولا شئ غير القطن قد وضعت مصير الاقتصاد السودانى والحصة الأعظم من الدخل القومى فى الموضع الذى يتأثر بعوامل ومتغيرات كثيرة وتحديات طبيعية وبشرية ، دون أن تملك القدرة على التأثير المضاد أو المواجهة وفرض المشيئة . وقد يكون الانتاج من القطن جيداً والاسعار مغرية مرتفعة نى سنة من السنوات فيتأتى الرخاء والأزدهار . وقد يكون الانتاج رديئاً والاسعار منخفضة لسبب أو لآخر فى سنة اخرى فيتأتى الشح والنقصان . واقتصاد هذا شأنه يتعرض للتقلبات يعانى من خلال القلق وعدم الاستقرار . بل ان القطن وحده لن يستطيع أن يقدم الدعم للنمو الاقتصادى المرتقب فى السودان .

- ومهما يكن من أمر فان الدولة السودانية يجب أن تتخلى عن أسلوب التوجيه ، وأن تأخذ بأسلوب التخطيط لكى تتجنب النتائج التى انزلت اليها السياسة الاقتصادية التى اتبعت فى شأن التنمية . ويكون التخطيط سهيلاً لقسط كبير من التوازن بين النمو فى قطاعات الانتاج جميعها . مثلاً يكون سهيلاً لاشاعة النمو على كل أوض وضمن كل مساحة من المساحات فى الشمال والجنوب ، فى

الشرق والغرب على السواء . وليس أفضل من استيعاب الفروقات بين الاقاليم من وجهة النظر الطبيعية مرة ، ومن وجهة النظر البشرية مرة اخرى ، لكي يكون التخطيط الاقليمي الاسلوب الأمثل لصياغة الخطة المتكاملة والمتوازنة على المستوى القومي . ومن ثم يتيح الفرص الأفضل لمواجهة المشكلات التي تفرض التحديات وتواجه التنمية وتؤثر على معدلاتها . والمشكلات كثيرة متنوعة ، منها ما يرجع الى الخصائص البيئية التي تكسب الواقع الطبيعي في الاقاليم صفاته ، ومنها ما يرجع الى الظروف المحيطة بالواقع البشرى . وقد تتمثل في سوء توزيع السكان وما يبنى على ذلك من نتائج سوء التوزيع في قوى العمل في المساحات والاقاليم ، مثلما تتمثل في النقص أو الافتقار الى الخبرات الفنية والعجز في استيعاب المهارات المطلوبة لتحسين الانتفاع بالموارد والارتقاء به الى حد الاستغلال الاقتصادي . هذا بالإضافة الى مشكلات التمويل وتوفير رأس المال المطلوب للمضى بالتنمية في مسارها المرتقب ، ومع ذلك فان المشكلة الأهم التي تفرض قدر مشتركاً من المتاعب والتحديات في مواجهة الانتاج السوداني المتنوع هي مشكلة النقل وتشغيل وسائله .

#### النقل والانتاج السوداني : (١)

- لئن شهد السودان برامج للتنمية اعتمدت على التوجيه فان هذه البرامج كانت مشفوعة باهتمام وتطوير وتشغيل وسائل النقل التي تلبي احتياجات النمو الاقتصادي وتسانده . وكانت برامج انشاء وتشغيل وسائل النقل حريصة على ما يلي :

١ - ان ترتبط مناطق الانتاج بالمنافذ الأساسية التي يطل من خلالها السودان على البحر الأحمر وحركة التجارة الدولية المتزايدة فيه . ومن ثم كان الاهتمام بانشاء بور سودان وتجهيزه فنيا لاستقبال السفن وتأهيله بكل الوسائل التي تيسر عمليات الشحن والتفريغ والتخزين ، هذا بالإضافة الى ارتهاط بالنافذة الشمالية التي تبقى على قدر محدد من الصلة بين السودان وبين مصر على اعتبار ما يتأتى من احتمالات للتبادل التجاري فيما بينهما .

٢ - أن توغل وسائل النقل الحديث في الأرض السودانية كان على المحاور والاتجاهات التي تلبي احتياجات النمو وبرامج التنمية الزراعية على وجه الخصوص في كل من الجزيرة والناش. ويمكن أن تسجل قدرا كبيرا من التوافق بين الخطوط الحديدية بالذات وتشغيلها، بين الأخذ بزمام التنمية في مساحات معينة من السودان الأوسط .

٣ - أن يكون تشغيل وسائل النقل وتنظيم خدماتها بشكل لا يدعو إلى التنافس فيما بينها. ومع ذلك يكون الحرص على أن تتكامل في الدور المرسوم لكل وسيلة منها في خدمة المساحات والأقاليم . وهذا معناه أن تتجنب الخططة الموضوعة لمد الخطوط الحديدية وإستغلال الأجزاء الصالحة من النيل ورافدة الصالحة للملاحة المنافسة من خلال الازدواج كما تستخدم السيارات على الطرق بما لا يدخلها في منافسة مع سكة الحديد والنقل النهري . من ثم تستخدم هذه الوسائل بالشكل وعلى المحاور التي تؤدي إلى أكبر قسط من التكامل فيما بينها جميعا .

ولا سبيل لانكار حقيقة الارتباط الوثيق بين مد وتشغيل وسائل النقل في السودان، وبين خدمة النمو الاقتصادي إلى الحد الذي قدر له أن يصل إليه . ومن المفيد - حقا - أن نعرض عرضا سريعا لخدمات النقل، وأن نبين دورها وقدرتها على الأداء، قبل أن نتحسس المشكلة ونحدد أبعادها الأساسية .

#### النقل النهري والخدمات النهرية :

يتخذ السودان من النيل وسيلة لتشغيل خدمات منتظمة وغير منتظمة للنقل. ومع ذلك فيجب أن نعلم إلى :

١ - أن ثمة أجزاء من المجرى الرئيسى للنهر وبعض الروافد تكون صالحة للملاحة، ويتيح عمق الماء فيها وخلوه من العقبات فرصة لتمرير سفن الملاحة النهرية ، وأن أجزاء أخرى غير صالحة لأنها تحتق بالجنادل أو لأنها

تتضمن مدافع الماء، أو لأنها تتعرض لانخفاض المناسيب إلى حد لا يسمح بحرية الحركة والملاحة.

٢ - إن النيل وخاصة في القطاعات الصالحة للملاحة يستقطب الناس ويشد الحياة من حوله وتزايد على جانبيه معسدرات الانتفاع بالأرض والموارد المتاحة فيها . ويمكن للنقل النهري أن يقدم خدمة رخيصة وإن كانت بطيئة .

٣ - إن ليس ثمة احتمال للتعارض بين الانتفاع بالنهر في خدمة النقل وتشغيل الخدمات النهرية ، وبين الانتفاع بالجريان فيه وسحب الماء لرى الأرض وزراعة المساحات القابلة للزراعة في الأرض المروية بالرفع أو بالجاذبية (١).

٤ - أن يكون التشغيل للخدمات النهرية في الاتجاهات والأجزاء من الجرى التي تستخدم مساحات معينة، وأن تتكامل مع خدمات النقل على سكة الحديد بالذات . هذا بالإضافة إلى الاعتماد عليها لكي تمثل الصلة بين رأس سكة حديد السودان في وادي حلفا ، ورأس سكة حديد مصر في الشلال .

هذا وتتمثل هذه الخدمات النهرية التي يتأتى تشغيلها وتحمل مسؤولية النقل في مساحات من الأرض السودانية في ثلاث قطاعات من النهر على الجرى الرئيسى . وهذه الخدمات هي :

١ - الخدمة النهرية من حلفا إلى الشلال في مسافة تبلغ حوالى ٣٦٠ كيلومترا . وتعتبر أقدم تلك الخدمات على النيل الرئيسى . وكانت موضع اهتمام الحكومة منذ القرن التاسع عشر لأنها تستخدم - كما قلنا - نافذه يطل بها السودان على مصر ، وتسهم في تحرير حركة التجارة فيما بينهما . وقد وضعت هذه الخدمة في دائرة الاشراف المباشر لمصلحة سكك حديد السودان . وما من شك في أنها لعبت

---

(١) لم يتضمن سد سنار فتحة ملاحية لتحرير السفن . ومن ثم يتأثر الانتفاع بالنهر على حين أن سد جيل الاولياء قد تضمن فتحة ملاحية تمكن من الانتفاع بالليل لا يفيض .

دوراهانلا في بعض السنوات لنقل التجارة بين مصر والسودان. بل لأنها كانت الوسيلة الوحيدة التي تمكن السودان من أن يقوم بقسط من دورة كعمق استراتيجي لمصر والوطن العربي ، وهي خدمة تعرضت لأن تتأثر بإنشاء سد أسوان العالي (١) . ذلك أن زيادة المناسيب في حوض التخزين الهائل الذي تتضمنه بحيرة عذبة يسمح بالملاحة طول العام دون أن تتأثر إطلاقا بالماء أو بالتفريغ .

٢ - الخدمة النهرية من كريمة إلى دنقلة في مسافة تبلغ حوالي ٤٥ كيلومترا ويصلح القطاع من المجرى بين ذيل الجنادل الرابع ورأس الجنادل الثالث للملاحة طول العام . وتخدم الملاحة النهرية المنتظمة في هذا القطاع قطاعا هائلا من الأرض المأهولة بالسكان في مساحات منزرعة في الأرض الفيضية التي يحتملها حوض دنقلة، وهي من غير شك ممتدة للخدمة على الخط الحديدي من أبو حمد إلى كريمة . وكأنها خدمته تضافر مع سكة الحديد على توجيه النوبة نحو السودان . وقد دعت من غير شك إلى تخفيض بواضع في توجيه النوبة شمالا، وإلى تحسار حجم العلاقات التجارية بينها وبين مصر .

٣ - الخدمة النهرية من الخرطوم إلى جوبا في مسافة تبلغ حوالي ١٦٥٠ كيلو مترا . وقد اهتمت الحكومة بتشغيلها وتنظيم الحركة من وإلى جنوب السودان منذ فجر القرن الحالي . وكلفت بعثات متعددة فيما بين سنة ١٩٠٠ ، سنة ١٩٠٥ بتطهير المجرى الرئيسي وانتخاب الطريق المناسبة للصالحة للملاحة . وقد تمكنت هذه البعثات بعد مجهودات مضيئة من أن تتحسس الطريق في منطقة المستنقعات . ومن ثم كان التشغيل كان تحت إشراف شركة كوك، ثم انتقلت إلى إشراف

---

(١) كانت مناسيب النهر بعد تفريغ حوض التخزين أمام سد أسوان لا تسمح بالملاحة المنتظمة إلى حلفاي أثناء شوري يونيو وديسمبر من كل عام . وكانت الحركة تنتهي عند فرس شمال حلفا . وقد قدمت وأسس سكة الحديد بالفعل من حلفا إلى فرس في الحرب العالمية الثانية لمواجهة هذا التحول لضمان استمرار الخدمة النهرية .

مصلحة سكة حديد السودان في سنة ١٩١٨ . وتأتى لهذه الخدمة فرصة البداية من الخرطوم وكوستى لى تلتأ الصلة وتكون الوسيلة التى تربط بين الجنوب وبين الشمال من ناحية، وتمكن له من أن يطل على منافذ السودان إلى الخارج من ناحية أخرى . وعلى الرغم من انتظام الملاحة بالنسبة للخدمة النهرية بين الخرطوم وجوبا إلا أنه لا بد من الإشارة إلى بعض العقبات التى يتضمنها الحيز الرئيسى وتواجه الحركة الملاحية بقسط من المتاعب . وتمثل هذه العقبات فى مخاضة أبو زيد وصخور دانكل وبعض الشطوط الرملية . وتمثل مخاضة أبو زيد التى تمتد فى مسافة ٦ كيلو مترات أخطر هذه العقبات حيث يزيد عرض المجرى عن ١١٠ متر ويقل العمق إلى حد يعرض السفن لأن تصطدم قيعانها بطن النهر . وعندئذ يتحتم تشغيل سفن لا يزيد الطاس منها عن ٣ أقدام ٦ بوصات، وأن تكون الحركة فى مسار محدد بعوامات .

وتضاف إلى هذه الخدمات النهرية المنتظمة خدمات ملاحية فصلية ، يتأتى للسفن فيها أن تمر فى بعض الروافد وعلى امتداد محاور محددة لآداء الخدمة لبعض المساحات . ويكون هذا الفصل هو فصل ارتفاع المناسيب بالنسبة للخدمة النهرية فى بحر الغزال . وتصل فيما بين شهرى مايو ونوفمبر إلى مشروع الرق ثم إلى واب فيما بين يوليو وأكتوبر . وتكون الخدمة الفصلية الثانية فى السوبات ورافده البارو وتربط بين غمبيلا كمركز للتجارة مع الحبشة وبين الناصر فى الفترة فيما بين يوليو وأكتوبر . وهناك أيضا خدمة غير منتظمة فصلية فى النيل الأزرق من سنار إلى الرصيرص . وتكون عاملة فى خدمة النقل فيما بين شهرى يونيو وديسمبر .

#### سكة الحديد :

شهد القرن التاسع عشر محاولات بذلت لتشغيل بعض الخطوط الحديدية فى السودان . وكان الأمل معقودا على أن تتقدم رأس سكة الحديد من الساحل



السوداني صوب النيل، مثلما تتقدم من الشمال بحذاء النيل النوبي (١) . وربما لم تسعف الأحداث السياسية مصر على أن تتم هذه المحاولات، ولم يتمكن السودان من أن يجنى ثمارها . ومن ثم كانت الخطوط الحديدية التي مدت في السودان من صياغة وتخطيط الحكم الثنائي الذي فرض عليه في مطلع القرن العشرين . هذا ويجب أن نفطن إلى :

١ - أن مد الخطوط الحديدية في السودان قد استغرقت مرحلتين أساسيتين . وكانت المرحلة الأولى في الفترة من ١٨٩٩ إلى ١٩٢٠ وتضمنت إمتداد الخطوط الحديدية التي تمتد من حلفا وبورسودان لكي توغل في مساحات من السودان الأوسط بصفة خاصة، وتخدم أهداف التنمية الزراعية في الجزيرة والقاش والبطانة . وكانت نهايات هذه الخطوط في كل من الأبيض عاصمة كردفان و مروى في المديرية الشمالية تمكن من خدمات محدودة لنقل حجم كبير من التجارة السودانية وتأكيد التوجيه البحري طلبا للمشاركة في حركة التجارة الدولية (٢) . وكانت المرحلة الثانية بعد الخمسينات مع البدايات المبكرة للاستقلال ، وقد شهدت تقدم

---

(١) الشامي: المواصلات والتطور الاقتصادي في السودان، من صفحة ٨ الى صفحة ٣٤  
(٢) شهد السودان في أثناء الحرب العالمية الثانية إمتداد ثلاث وصلات محدودة هي  
١ - وصلة حلفا - فرس (٢) وصلة ربك - جبلين (٣) وصلة ملوية - تسنى استهدفت وكاهما خدمة الدور الذي قام به السودان كعمق اقترانجي ليادين المصارك الحربية في الشرق الأوسط . وكانت وصلة حلفا - فرس تكمل استمرار الحركة والربط بين سكة حديد السودان وسكة حديد حديد مصر . كما تحل وصلة ربك - ملويس مسئولة نقل عن اللجوء وبعض المنتجات التي تنظم ملوية تموين الشرق الأوسط البريطاني خطة الحصول عليها من السودان . وكانت وصلة ملوية - تسنى تخدم أهداف الحركة التي اتجهت من السودان لتحرير اترريا وأثيوبيا من الاستعمار الايطالي . وقد أوقفت الخدمة على مواصلة ربك - جبلين وملوية - تسنى واستمرت مواصلة حلفا - فرس تؤدي دورها في الفترة التي نمت فيها من الملاحة النهرية من الوصول في فاطس مناسب الى حلفا قبل انشاء سد أسوان العالي وامتلاء حوض بحيرة التخزين .

رأس سكة الحديد من سنار إلى الرصيرص على أمل الاستمرار وصولاً إلى جوبا في الجنوب . كما شهدت تقدم رأس سكة الحديد من الرهد على خط كوستي الأبيض إلى نيالا والتوغل جنوباً من بابتوسة على خط نيالا إلى واو عاصمة بحر الغزال . وهناك جملة اقتراحات بشأن مد الخطوط الحديدية تستهدف خدمة منتظمة في اتجاه الغرب والجنوب . ويمكن متابعتها عن الخريطة التالية .

٢ - أن نظام الحكم الثنائي قد انتخب المقياس الضيق ٣ قدم و ٦ بوصات لكي تمد على أساسه كل الخطوط الحديدية في كل الاتجاهات وعلى كل المحاور . هذا وكان الأسلوب الذي اتبع في الانشاء هو الأسلوب العسكري الذي لا يتيح فرصة لتثبيت القضبان تشييتاً قوياً . ولئن كلف في واقع التنفيذ أدنى النفقات فإما من شك في أن اتباع هذا الأسلوب قد تسبب في بطء الحركة من جانب ، كما يتسبب في تعريضها لأن تجرفها السيول ومياه الأمطار بما يعطلها ويوقف الحركة عليها في أثناء فصل المطر من جانب آخر . هذا بالإضافة إلى مد الخطوط الحديدية مفردة والاعتماد على خطوط التخزين في مواقع المحطات لكي تتأق درجة محددة من حيث المرونة في تحريك وتشغيل الخط في الاتجاهين الصاعد والنازل .

٣ - أن سكة الحديد قد تحملت المسؤولية في اتجاهين هما : دعم التنمية الزراعية ومواجهة النمو البطيء في حركة التجارة . ولئن استهدفت التنمية الزراعية إنتاج القطن وزيادة حجمه وتحسين أنواعه ، فإن مد الخطوط الحديدية في الجزيرة وربط دلتا القاش بالخطوط الحديدية السودانية قد مكن من إضافة حقيقية لمساحات جديدة تنتج القطن . وما من شك في أن انتعاشاً في الاقتصاد السوداني قد تحقق وكانت زيادة مطردة في حجم التجارة والحركة التي تسهم سكة الحديد في نقلها على نحو يبينه الجدول التالي (١) :

(١) الشامي : المواصلات والتجارة الاقتصادية في السودان ، ج ١ ، ص ٢١٨ ، ٢١٩ ، ٢٢٠ ، ٢٢١ ، ٢٢٢ ، ٢٢٣ ، ٢٢٤ ، ٢٢٥ ، ٢٢٦ ، ٢٢٧ ، ٢٢٨ ، ٢٢٩ ، ٢٣٠ ، ٢٣١ ، ٢٣٢ ، ٢٣٣ ، ٢٣٤ ، ٢٣٥ ، ٢٣٦ ، ٢٣٧ ، ٢٣٨ ، ٢٣٩ ، ٢٤٠ ، ٢٤١ ، ٢٤٢ ، ٢٤٣ ، ٢٤٤ ، ٢٤٥ ، ٢٤٦ ، ٢٤٧ ، ٢٤٨ ، ٢٤٩ ، ٢٥٠ ، ٢٥١ ، ٢٥٢ ، ٢٥٣ ، ٢٥٤ ، ٢٥٥ ، ٢٥٦ ، ٢٥٧ ، ٢٥٨ ، ٢٥٩ ، ٢٦٠ ، ٢٦١ ، ٢٦٢ ، ٢٦٣ ، ٢٦٤ ، ٢٦٥ ، ٢٦٦ ، ٢٦٧ ، ٢٦٨ ، ٢٦٩ ، ٢٧٠ ، ٢٧١ ، ٢٧٢ ، ٢٧٣ ، ٢٧٤ ، ٢٧٥ ، ٢٧٦ ، ٢٧٧ ، ٢٧٨ ، ٢٧٩ ، ٢٨٠ ، ٢٨١ ، ٢٨٢ ، ٢٨٣ ، ٢٨٤ ، ٢٨٥ ، ٢٨٦ ، ٢٨٧ ، ٢٨٨ ، ٢٨٩ ، ٢٩٠ ، ٢٩١ ، ٢٩٢ ، ٢٩٣ ، ٢٩٤ ، ٢٩٥ ، ٢٩٦ ، ٢٩٧ ، ٢٩٨ ، ٢٩٩ ، ٣٠٠ ، ٣٠١ ، ٣٠٢ ، ٣٠٣ ، ٣٠٤ ، ٣٠٥ ، ٣٠٦ ، ٣٠٧ ، ٣٠٨ ، ٣٠٩ ، ٣١٠ ، ٣١١ ، ٣١٢ ، ٣١٣ ، ٣١٤ ، ٣١٥ ، ٣١٦ ، ٣١٧ ، ٣١٨ ، ٣١٩ ، ٣٢٠ ، ٣٢١ ، ٣٢٢ ، ٣٢٣ ، ٣٢٤ ، ٣٢٥ ، ٣٢٦ ، ٣٢٧ ، ٣٢٨ ، ٣٢٩ ، ٣٣٠ ، ٣٣١ ، ٣٣٢ ، ٣٣٣ ، ٣٣٤ ، ٣٣٥ ، ٣٣٦ ، ٣٣٧ ، ٣٣٨ ، ٣٣٩ ، ٣٤٠ ، ٣٤١ ، ٣٤٢ ، ٣٤٣ ، ٣٤٤ ، ٣٤٥ ، ٣٤٦ ، ٣٤٧ ، ٣٤٨ ، ٣٤٩ ، ٣٥٠ ، ٣٥١ ، ٣٥٢ ، ٣٥٣ ، ٣٥٤ ، ٣٥٥ ، ٣٥٦ ، ٣٥٧ ، ٣٥٨ ، ٣٥٩ ، ٣٦٠ ، ٣٦١ ، ٣٦٢ ، ٣٦٣ ، ٣٦٤ ، ٣٦٥ ، ٣٦٦ ، ٣٦٧ ، ٣٦٨ ، ٣٦٩ ، ٣٧٠ ، ٣٧١ ، ٣٧٢ ، ٣٧٣ ، ٣٧٤ ، ٣٧٥ ، ٣٧٦ ، ٣٧٧ ، ٣٧٨ ، ٣٧٩ ، ٣٨٠ ، ٣٨١ ، ٣٨٢ ، ٣٨٣ ، ٣٨٤ ، ٣٨٥ ، ٣٨٦ ، ٣٨٧ ، ٣٨٨ ، ٣٨٩ ، ٣٩٠ ، ٣٩١ ، ٣٩٢ ، ٣٩٣ ، ٣٩٤ ، ٣٩٥ ، ٣٩٦ ، ٣٩٧ ، ٣٩٨ ، ٣٩٩ ، ٤٠٠ ، ٤٠١ ، ٤٠٢ ، ٤٠٣ ، ٤٠٤ ، ٤٠٥ ، ٤٠٦ ، ٤٠٧ ، ٤٠٨ ، ٤٠٩ ، ٤١٠ ، ٤١١ ، ٤١٢ ، ٤١٣ ، ٤١٤ ، ٤١٥ ، ٤١٦ ، ٤١٧ ، ٤١٨ ، ٤١٩ ، ٤٢٠ ، ٤٢١ ، ٤٢٢ ، ٤٢٣ ، ٤٢٤ ، ٤٢٥ ، ٤٢٦ ، ٤٢٧ ، ٤٢٨ ، ٤٢٩ ، ٤٣٠ ، ٤٣١ ، ٤٣٢ ، ٤٣٣ ، ٤٣٤ ، ٤٣٥ ، ٤٣٦ ، ٤٣٧ ، ٤٣٨ ، ٤٣٩ ، ٤٤٠ ، ٤٤١ ، ٤٤٢ ، ٤٤٣ ، ٤٤٤ ، ٤٤٥ ، ٤٤٦ ، ٤٤٧ ، ٤٤٨ ، ٤٤٩ ، ٤٥٠ ، ٤٥١ ، ٤٥٢ ، ٤٥٣ ، ٤٥٤ ، ٤٥٥ ، ٤٥٦ ، ٤٥٧ ، ٤٥٨ ، ٤٥٩ ، ٤٦٠ ، ٤٦١ ، ٤٦٢ ، ٤٦٣ ، ٤٦٤ ، ٤٦٥ ، ٤٦٦ ، ٤٦٧ ، ٤٦٨ ، ٤٦٩ ، ٤٧٠ ، ٤٧١ ، ٤٧٢ ، ٤٧٣ ، ٤٧٤ ، ٤٧٥ ، ٤٧٦ ، ٤٧٧ ، ٤٧٨ ، ٤٧٩ ، ٤٨٠ ، ٤٨١ ، ٤٨٢ ، ٤٨٣ ، ٤٨٤ ، ٤٨٥ ، ٤٨٦ ، ٤٨٧ ، ٤٨٨ ، ٤٨٩ ، ٤٩٠ ، ٤٩١ ، ٤٩٢ ، ٤٩٣ ، ٤٩٤ ، ٤٩٥ ، ٤٩٦ ، ٤٩٧ ، ٤٩٨ ، ٤٩٩ ، ٥٠٠ ، ٥٠١ ، ٥٠٢ ، ٥٠٣ ، ٥٠٤ ، ٥٠٥ ، ٥٠٦ ، ٥٠٧ ، ٥٠٨ ، ٥٠٩ ، ٥١٠ ، ٥١١ ، ٥١٢ ، ٥١٣ ، ٥١٤ ، ٥١٥ ، ٥١٦ ، ٥١٧ ، ٥١٨ ، ٥١٩ ، ٥٢٠ ، ٥٢١ ، ٥٢٢ ، ٥٢٣ ، ٥٢٤ ، ٥٢٥ ، ٥٢٦ ، ٥٢٧ ، ٥٢٨ ، ٥٢٩ ، ٥٣٠ ، ٥٣١ ، ٥٣٢ ، ٥٣٣ ، ٥٣٤ ، ٥٣٥ ، ٥٣٦ ، ٥٣٧ ، ٥٣٨ ، ٥٣٩ ، ٥٤٠ ، ٥٤١ ، ٥٤٢ ، ٥٤٣ ، ٥٤٤ ، ٥٤٥ ، ٥٤٦ ، ٥٤٧ ، ٥٤٨ ، ٥٤٩ ، ٥٥٠ ، ٥٥١ ، ٥٥٢ ، ٥٥٣ ، ٥٥٤ ، ٥٥٥ ، ٥٥٦ ، ٥٥٧ ، ٥٥٨ ، ٥٥٩ ، ٥٦٠ ، ٥٦١ ، ٥٦٢ ، ٥٦٣ ، ٥٦٤ ، ٥٦٥ ، ٥٦٦ ، ٥٦٧ ، ٥٦٨ ، ٥٦٩ ، ٥٧٠ ، ٥٧١ ، ٥٧٢ ، ٥٧٣ ، ٥٧٤ ، ٥٧٥ ، ٥٧٦ ، ٥٧٧ ، ٥٧٨ ، ٥٧٩ ، ٥٨٠ ، ٥٨١ ، ٥٨٢ ، ٥٨٣ ، ٥٨٤ ، ٥٨٥ ، ٥٨٦ ، ٥٨٧ ، ٥٨٨ ، ٥٨٩ ، ٥٩٠ ، ٥٩١ ، ٥٩٢ ، ٥٩٣ ، ٥٩٤ ، ٥٩٥ ، ٥٩٦ ، ٥٩٧ ، ٥٩٨ ، ٥٩٩ ، ٦٠٠ ، ٦٠١ ، ٦٠٢ ، ٦٠٣ ، ٦٠٤ ، ٦٠٥ ، ٦٠٦ ، ٦٠٧ ، ٦٠٨ ، ٦٠٩ ، ٦١٠ ، ٦١١ ، ٦١٢ ، ٦١٣ ، ٦١٤ ، ٦١٥ ، ٦١٦ ، ٦١٧ ، ٦١٨ ، ٦١٩ ، ٦٢٠ ، ٦٢١ ، ٦٢٢ ، ٦٢٣ ، ٦٢٤ ، ٦٢٥ ، ٦٢٦ ، ٦٢٧ ، ٦٢٨ ، ٦٢٩ ، ٦٣٠ ، ٦٣١ ، ٦٣٢ ، ٦٣٣ ، ٦٣٤ ، ٦٣٥ ، ٦٣٦ ، ٦٣٧ ، ٦٣٨ ، ٦٣٩ ، ٦٤٠ ، ٦٤١ ، ٦٤٢ ، ٦٤٣ ، ٦٤٤ ، ٦٤٥ ، ٦٤٦ ، ٦٤٧ ، ٦٤٨ ، ٦٤٩ ، ٦٥٠ ، ٦٥١ ، ٦٥٢ ، ٦٥٣ ، ٦٥٤ ، ٦٥٥ ، ٦٥٦ ، ٦٥٧ ، ٦٥٨ ، ٦٥٩ ، ٦٦٠ ، ٦٦١ ، ٦٦٢ ، ٦٦٣ ، ٦٦٤ ، ٦٦٥ ، ٦٦٦ ، ٦٦٧ ، ٦٦٨ ، ٦٦٩ ، ٦٧٠ ، ٦٧١ ، ٦٧٢ ، ٦٧٣ ، ٦٧٤ ، ٦٧٥ ، ٦٧٦ ، ٦٧٧ ، ٦٧٨ ، ٦٧٩ ، ٦٨٠ ، ٦٨١ ، ٦٨٢ ، ٦٨٣ ، ٦٨٤ ، ٦٨٥ ، ٦٨٦ ، ٦٨٧ ، ٦٨٨ ، ٦٨٩ ، ٦٩٠ ، ٦٩١ ، ٦٩٢ ، ٦٩٣ ، ٦٩٤ ، ٦٩٥ ، ٦٩٦ ، ٦٩٧ ، ٦٩٨ ، ٦٩٩ ، ٧٠٠ ، ٧٠١ ، ٧٠٢ ، ٧٠٣ ، ٧٠٤ ، ٧٠٥ ، ٧٠٦ ، ٧٠٧ ، ٧٠٨ ، ٧٠٩ ، ٧١٠ ، ٧١١ ، ٧١٢ ، ٧١٣ ، ٧١٤ ، ٧١٥ ، ٧١٦ ، ٧١٧ ، ٧١٨ ، ٧١٩ ، ٧٢٠ ، ٧٢١ ، ٧٢٢ ، ٧٢٣ ، ٧٢٤ ، ٧٢٥ ، ٧٢٦ ، ٧٢٧ ، ٧٢٨ ، ٧٢٩ ، ٧٣٠ ، ٧٣١ ، ٧٣٢ ، ٧٣٣ ، ٧٣٤ ، ٧٣٥ ، ٧٣٦ ، ٧٣٧ ، ٧٣٨ ، ٧٣٩ ، ٧٤٠ ، ٧٤١ ، ٧٤٢ ، ٧٤٣ ، ٧٤٤ ، ٧٤٥ ، ٧٤٦ ، ٧٤٧ ، ٧٤٨ ، ٧٤٩ ، ٧٥٠ ، ٧٥١ ، ٧٥٢ ، ٧٥٣ ، ٧٥٤ ، ٧٥٥ ، ٧٥٦ ، ٧٥٧ ، ٧٥٨ ، ٧٥٩ ، ٧٦٠ ، ٧٦١ ، ٧٦٢ ، ٧٦٣ ، ٧٦٤ ، ٧٦٥ ، ٧٦٦ ، ٧٦٧ ، ٧٦٨ ، ٧٦٩ ، ٧٧٠ ، ٧٧١ ، ٧٧٢ ، ٧٧٣ ، ٧٧٤ ، ٧٧٥ ، ٧٧٦ ، ٧٧٧ ، ٧٧٨ ، ٧٧٩ ، ٧٨٠ ، ٧٨١ ، ٧٨٢ ، ٧٨٣ ، ٧٨٤ ، ٧٨٥ ، ٧٨٦ ، ٧٨٧ ، ٧٨٨ ، ٧٨٩ ، ٧٩٠ ، ٧٩١ ، ٧٩٢ ، ٧٩٣ ، ٧٩٤ ، ٧٩٥ ، ٧٩٦ ، ٧٩٧ ، ٧٩٨ ، ٧٩٩ ، ٨٠٠ ، ٨٠١ ، ٨٠٢ ، ٨٠٣ ، ٨٠٤ ، ٨٠٥ ، ٨٠٦ ، ٨٠٧ ، ٨٠٨ ، ٨٠٩ ، ٨١٠ ، ٨١١ ، ٨١٢ ، ٨١٣ ، ٨١٤ ، ٨١٥ ، ٨١٦ ، ٨١٧ ، ٨١٨ ، ٨١٩ ، ٨٢٠ ، ٨٢١ ، ٨٢٢ ، ٨٢٣ ، ٨٢٤ ، ٨٢٥ ، ٨٢٦ ، ٨٢٧ ، ٨٢٨ ، ٨٢٩ ، ٨٣٠ ، ٨٣١ ، ٨٣٢ ، ٨٣٣ ، ٨٣٤ ، ٨٣٥ ، ٨٣٦ ، ٨٣٧ ، ٨٣٨ ، ٨٣٩ ، ٨٤٠ ، ٨٤١ ، ٨٤٢ ، ٨٤٣ ، ٨٤٤ ، ٨٤٥ ، ٨٤٦ ، ٨٤٧ ، ٨٤٨ ، ٨٤٩ ، ٨٥٠ ، ٨٥١ ، ٨٥٢ ، ٨٥٣ ، ٨٥٤ ، ٨٥٥ ، ٨٥٦ ، ٨٥٧ ، ٨٥٨ ، ٨٥٩ ، ٨٦٠ ، ٨٦١ ، ٨٦٢ ، ٨٦٣ ، ٨٦٤ ، ٨٦٥ ، ٨٦٦ ، ٨٦٧ ، ٨٦٨ ، ٨٦٩ ، ٨٧٠ ، ٨٧١ ، ٨٧٢ ، ٨٧٣ ، ٨٧٤ ، ٨٧٥ ، ٨٧٦ ، ٨٧٧ ، ٨٧٨ ، ٨٧٩ ، ٨٨٠ ، ٨٨١ ، ٨٨٢ ، ٨٨٣ ، ٨٨٤ ، ٨٨٥ ، ٨٨٦ ، ٨٨٧ ، ٨٨٨ ، ٨٨٩ ، ٨٩٠ ، ٨٩١ ، ٨٩٢ ، ٨٩٣ ، ٨٩٤ ، ٨٩٥ ، ٨٩٦ ، ٨٩٧ ، ٨٩٨ ، ٨٩٩ ، ٩٠٠ ، ٩٠١ ، ٩٠٢ ، ٩٠٣ ، ٩٠٤ ، ٩٠٥ ، ٩٠٦ ، ٩٠٧ ، ٩٠٨ ، ٩٠٩ ، ٩١٠ ، ٩١١ ، ٩١٢ ، ٩١٣ ، ٩١٤ ، ٩١٥ ، ٩١٦ ، ٩١٧ ، ٩١٨ ، ٩١٩ ، ٩٢٠ ، ٩٢١ ، ٩٢٢ ، ٩٢٣ ، ٩٢٤ ، ٩٢٥ ، ٩٢٦ ، ٩٢٧ ، ٩٢٨ ، ٩٢٩ ، ٩٣٠ ، ٩٣١ ، ٩٣٢ ، ٩٣٣ ، ٩٣٤ ، ٩٣٥ ، ٩٣٦ ، ٩٣٧ ، ٩٣٨ ، ٩٣٩ ، ٩٤٠ ، ٩٤١ ، ٩٤٢ ، ٩٤٣ ، ٩٤٤ ، ٩٤٥ ، ٩٤٦ ، ٩٤٧ ، ٩٤٨ ، ٩٤٩ ، ٩٥٠ ، ٩٥١ ، ٩٥٢ ، ٩٥٣ ، ٩٥٤ ، ٩٥٥ ، ٩٥٦ ، ٩٥٧ ، ٩٥٨ ، ٩٥٩ ، ٩٦٠ ، ٩٦١ ، ٩٦٢ ، ٩٦٣ ، ٩٦٤ ، ٩٦٥ ، ٩٦٦ ، ٩٦٧ ، ٩٦٨ ، ٩٦٩ ، ٩٧٠ ، ٩٧١ ، ٩٧٢ ، ٩٧٣ ، ٩٧٤ ، ٩٧٥ ، ٩٧٦ ، ٩٧٧ ، ٩٧٨ ، ٩٧٩ ، ٩٨٠ ، ٩٨١ ، ٩٨٢ ، ٩٨٣ ، ٩٨٤ ، ٩٨٥ ، ٩٨٦ ، ٩٨٧ ، ٩٨٨ ، ٩٨٩ ، ٩٩٠ ، ٩٩١ ، ٩٩٢ ، ٩٩٣ ، ٩٩٤ ، ٩٩٥ ، ٩٩٦ ، ٩٩٧ ، ٩٩٨ ، ٩٩٩ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠١ ، ١٠٠٢ ، ١٠٠٣ ، ١٠٠٤ ، ١٠٠٥ ، ١٠٠٦ ، ١٠٠٧ ، ١٠٠٨ ، ١٠٠٩ ، ١٠١٠ ، ١٠١١ ، ١٠١٢ ، ١٠١٣ ، ١٠١٤ ، ١٠١٥ ، ١٠١٦ ، ١٠١٧ ، ١٠١٨ ، ١٠١٩ ، ١٠٢٠ ، ١٠٢١ ، ١٠٢٢ ، ١٠٢٣ ، ١٠٢٤ ، ١٠٢٥ ، ١٠٢٦ ، ١٠٢٧ ، ١٠٢٨ ، ١٠٢٩ ، ١٠٣٠ ، ١٠٣١ ، ١٠٣٢ ، ١٠٣٣ ، ١٠٣٤ ، ١٠٣٥ ، ١٠٣٦ ، ١٠٣٧ ، ١٠٣٨ ، ١٠٣٩ ، ١٠٤٠ ، ١٠٤١ ، ١٠٤٢ ، ١٠٤٣ ، ١٠٤٤ ، ١٠٤٥ ، ١٠٤٦ ، ١٠٤٧ ، ١٠٤٨ ، ١٠٤٩ ، ١٠٥٠ ، ١٠٥١ ، ١٠٥٢ ، ١٠٥٣ ، ١٠٥٤ ، ١٠٥٥ ، ١٠٥٦ ، ١٠٥٧ ، ١٠٥٨ ، ١٠٥٩ ، ١٠٦٠ ، ١٠٦١ ، ١٠٦٢ ، ١٠٦٣ ، ١٠٦٤ ، ١٠٦٥ ، ١٠٦٦ ، ١٠٦٧ ، ١٠٦٨ ، ١٠٦٩ ، ١٠٧٠ ، ١٠٧١ ، ١٠٧٢ ، ١٠٧٣ ، ١٠٧٤ ، ١٠٧٥ ، ١٠٧٦ ، ١٠٧٧ ، ١٠٧٨ ، ١٠٧٩ ، ١٠٨٠ ، ١٠٨١ ، ١٠٨٢ ، ١٠٨٣ ، ١٠٨٤ ، ١٠٨٥ ، ١٠٨٦ ، ١٠٨٧ ، ١٠٨٨ ، ١٠٨٩ ، ١٠٩٠ ، ١٠٩١ ، ١٠٩٢ ، ١٠٩٣ ، ١٠٩٤ ، ١٠٩٥ ، ١٠٩٦ ، ١٠٩٧ ، ١٠٩٨ ، ١٠٩٩ ، ١١٠٠ ، ١١٠١ ، ١١٠٢ ، ١١٠٣ ، ١١٠٤ ، ١١٠٥ ، ١١٠٦ ، ١١٠٧ ، ١١٠٨ ، ١١٠٩ ، ١١١٠ ، ١١١١ ، ١١١٢ ، ١١١٣ ، ١١١٤ ، ١١١٥ ، ١١١٦ ، ١١١٧ ، ١١١٨ ، ١١١٩ ، ١١٢٠ ، ١١٢١ ، ١١٢٢ ، ١١٢٣ ، ١١٢٤ ، ١١٢٥ ، ١١٢٦ ، ١١٢٧ ، ١١٢٨ ، ١١٢٩ ، ١١٣٠ ، ١١٣١ ، ١١٣٢ ، ١١٣٣ ، ١١٣٤ ، ١١٣٥ ، ١١٣٦ ، ١١٣٧ ، ١١٣٨ ، ١١٣٩ ، ١١٤٠ ، ١١٤١ ، ١١٤٢ ، ١١٤٣ ، ١١٤٤ ، ١١٤٥ ، ١١٤٦ ، ١١٤٧ ، ١١٤٨ ، ١١٤٩ ، ١١٥٠ ، ١١٥١ ، ١١٥٢ ، ١١٥٣ ، ١١٥٤ ، ١١٥٥ ، ١١٥٦ ، ١١٥٧ ، ١١٥٨ ، ١١٥٩ ، ١١٦٠ ، ١١٦١ ، ١١٦٢ ، ١١٦٣ ، ١١٦٤ ، ١١٦٥ ، ١١٦٦ ، ١١٦٧ ، ١١٦٨ ، ١١٦٩ ، ١١٧٠ ، ١١٧١ ، ١١٧٢ ، ١١٧٣ ، ١١٧٤ ، ١١٧٥ ، ١١٧٦ ، ١١٧٧ ، ١١٧٨ ، ١١٧٩ ، ١١٨٠ ، ١١٨١ ، ١١٨٢ ، ١١٨٣ ، ١١٨٤ ، ١١٨٥ ، ١١٨٦ ، ١١٨٧ ، ١١٨٨ ، ١١٨٩ ، ١١٩٠ ، ١١٩١ ، ١١٩٢ ، ١١٩٣ ، ١١٩٤ ، ١١٩٥ ، ١١٩٦ ، ١١٩٧ ، ١١٩٨ ، ١١٩٩ ، ١٢٠٠ ، ١٢٠١ ، ١٢٠٢ ، ١٢٠٣ ، ١٢٠٤ ، ١٢٠٥ ، ١٢٠٦ ، ١٢٠٧ ، ١٢٠٨ ، ١٢٠٩ ، ١٢١٠ ، ١٢١١ ، ١٢١٢ ، ١٢١٣ ، ١٢١٤ ، ١٢١٥ ، ١٢١٦ ، ١٢١٧ ، ١٢١٨ ، ١٢١٩ ، ١٢٢٠ ، ١٢٢١ ، ١٢٢٢ ، ١٢٢٣ ، ١٢٢٤ ، ١٢٢٥ ، ١٢٢٦ ، ١٢٢٧ ، ١٢٢٨ ، ١٢٢٩ ، ١٢٣٠ ، ١٢٣١ ، ١٢٣٢ ، ١٢٣٣ ، ١٢٣٤ ، ١٢٣٥ ، ١٢٣٦ ، ١٢٣٧ ، ١٢٣٨ ، ١٢٣٩ ، ١٢٤٠ ، ١٢٤١ ، ١٢٤٢ ، ١٢٤٣ ، ١٢٤٤ ، ١٢٤٥ ، ١٢٤٦ ، ١٢٤٧ ، ١٢٤٨ ، ١٢٤٩ ، ١٢٥٠ ، ١٢٥١ ، ١٢٥٢ ، ١٢٥٣ ، ١٢٥٤ ، ١٢٥٥ ، ١٢٥٦ ، ١٢٥٧ ، ١٢٥٨ ، ١٢٥٩ ، ١٢٦٠ ، ١٢٦١ ، ١٢٦٢ ، ١٢٦٣ ، ١٢٦٤ ، ١٢٦٥ ، ١٢٦٦ ، ١٢٦٧ ، ١٢٦٨ ، ١٢٦٩ ، ١٢٧٠ ، ١٢٧١ ، ١٢٧٢ ، ١٢٧٣ ، ١٢٧٤ ، ١٢٧٥ ، ١٢٧٦ ، ١٢٧٧ ، ١٢٧٨ ، ١٢٧٩ ، ١٢٨٠ ، ١٢٨١ ، ١٢٨٢ ، ١٢٨٣ ، ١٢٨٤ ، ١٢٨٥ ، ١٢٨٦ ، ١٢٨٧ ، ١٢٨٨ ، ١٢٨٩ ، ١٢٩٠ ، ١٢٩١ ، ١٢٩٢ ، ١٢٩٣ ، ١٢٩٤ ، ١٢٩٥ ، ١٢٩٦ ، ١٢٩٧ ، ١٢٩٨ ، ١٢٩٩ ، ١٣٠٠ ، ١٣٠١ ، ١٣٠٢ ، ١٣٠٣ ، ١٣٠٤ ، ١٣٠٥ ، ١٣٠٦ ، ١٣٠٧ ، ١٣٠٨ ، ١٣٠٩ ، ١٣١٠ ، ١٣١١ ، ١٣١٢ ، ١٣١٣ ، ١٣١٤ ، ١٣١٥ ، ١٣١٦ ، ١٣١٧ ، ١٣١٨ ، ١٣١٩ ، ١٣٢٠ ، ١٣٢١ ، ١٣٢٢ ، ١٣٢٣ ، ١٣٢٤ ، ١٣٢٥ ، ١٣٢٦ ، ١٣٢٧ ، ١٣٢٨ ، ١٣٢٩ ، ١٣٣٠ ، ١٣٣١ ، ١٣٣٢ ، ١٣٣٣ ، ١٣٣٤ ، ١٣٣٥ ، ١٣٣٦ ، ١٣٣٧ ، ١٣٣٨ ، ١٣٣٩ ، ١٣٤٠ ، ١٣٤١ ، ١٣٤٢ ، ١٣٤٣ ، ١٣٤٤ ، ١٣٤٥ ، ١٣٤٦ ، ١٣٤٧ ، ١٣٤٨ ، ١٣٤٩ ، ١٣٥٠ ، ١٣٥١ ، ١٣٥٢ ، ١٣٥٣ ، ١٣٥٤ ، ١٣٥٥ ، ١٣٥٦ ، ١٣٥٧ ، ١٣٥٨ ، ١٣٥٩ ، ١٣٦٠ ، ١٣٦١ ، ١٣٦٢ ، ١٣٦٣ ، ١٣٦٤ ، ١٣٦٥ ، ١٣٦٦ ، ١٣٦٧ ، ١٣٦٨ ، ١٣٦٩ ، ١٣٧٠ ، ١٣٧١ ، ١٣٧٢ ، ١٣٧٣ ، ١٣٧٤ ، ١٣٧٥ ، ١٣٧٦ ، ١٣٧٧ ، ١٣٧٨ ، ١٣٧٩ ، ١٣٨٠ ، ١٣٨١ ، ١٣٨٢ ، ١٣٨٣ ، ١٣٨٤ ، ١٣٨٥ ، ١٣٨٦ ، ١٣٨٧ ، ١٣٨٨ ، ١٣٨٩ ، ١٣٩٠ ، ١٣٩١ ، ١٣٩٢ ، ١٣٩٣ ، ١٣٩٤ ، ١٣٩٥ ، ١٣٩٦ ، ١٣٩٧ ، ١٣٩٨ ، ١٣٩٩ ، ١٤٠٠ ، ١٤٠١ ، ١٤٠٢ ، ١٤٠٣ ، ١٤٠٤ ، ١٤٠٥ ، ١٤٠٦ ، ١٤٠٧ ، ١٤٠٨ ، ١٤٠٩ ، ١٤١٠ ، ١٤١١ ، ١٤١٢ ، ١٤١٣ ، ١٤١٤ ، ١٤١٥ ، ١٤١٦ ، ١٤١٧ ، ١٤١٨ ، ١٤١٩ ، ١٤٢٠ ، ١٤٢١ ، ١٤٢٢ ، ١٤٢٣ ، ١٤٢٤ ، ١٤٢٥ ، ١٤٢٦ ، ١٤٢٧ ، ١٤٢٨ ، ١٤٢٩ ، ١٤٣٠ ، ١٤٣١ ، ١٤٣٢ ، ١٤٣٣ ، ١٤٣٤ ، ١٤٣٥ ، ١٤٣٦ ، ١٤٣٧ ، ١٤٣٨ ، ١٤٣٩ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤١ ، ١٤٤٢ ، ١٤٤٣ ، ١٤٤٤ ، ١٤٤٥ ، ١٤٤٦ ، ١٤٤٧ ، ١٤٤٨ ، ١٤٤٩ ، ١٤٥٠ ، ١٤٥١ ، ١٤٥٢ ، ١٤٥٣ ، ١٤٥٤ ، ١٤٥٥ ، ١٤٥٦ ، ١٤٥٧ ، ١٤٥٨ ، ١٤٥٩ ، ١٤٦٠ ، ١٤٦١ ، ١٤٦٢ ، ١٤٦٣ ، ١٤٦٤ ، ١٤٦٥ ، ١٤٦٦ ، ١٤٦٧ ، ١٤٦٨ ، ١٤٦٩ ، ١٤٧٠ ، ١٤٧١ ، ١٤٧٢ ، ١٤٧٣ ، ١٤٧٤ ، ١٤٧٥ ، ١٤٧٦ ، ١٤٧٧ ، ١٤٧٨ ، ١٤٧٩ ، ١٤٨٠ ، ١٤٨١ ، ١٤٨٢ ، ١٤٨٣ ، ١٤٨٤ ، ١٤٨٥ ، ١٤٨٦ ، ١٤٨٧ ، ١٤٨٨ ، ١٤٨٩ ، ١٤٩٠ ، ١٤٩١ ، ١٤٩٢ ، ١٤٩٣ ، ١٤٩٤ ، ١٤٩٥ ، ١٤٩٦ ، ١٤٩٧ ، ١٤٩٨ ، ١٤٩٩ ، ١٥٠٠ ، ١٥٠١ ، ١٥٠٢ ، ١٥٠٣ ، ١٥٠٤ ، ١٥٠٥ ، ١٥٠٦ ، ١٥٠٧ ، ١٥٠٨ ، ١٥٠٩ ، ١٥١٠ ، ١٥١١ ، ١٥١٢ ، ١٥١٣ ، ١٥١٤ ، ١٥١٥ ، ١٥١٦ ، ١٥١٧ ، ١٥١٨ ، ١٥١٩ ، ١٥٢٠ ، ١٥٢١ ، ١٥٢٢ ، ١٥٢٣ ، ١٥٢٤ ، ١٥٢٥ ، ١٥٢٦ ، ١٥٢٧ ، ١٥٢٨ ، ١٥٢٩ ، ١٥٣٠ ، ١٥٣١ ، ١٥٣٢ ، ١٥٣٣ ، ١٥٣٤ ، ١٥٣٥ ، ١٥٣٦ ، ١٥٣٧ ، ١٥٣٨ ، ١٥٣٩ ، ١٥٤٠ ، ١٥٤١ ، ١٥٤٢ ، ١٥٤٣ ، ١٥٤٤ ، ١٥٤٥ ، ١٥٤٦ ، ١٥٤٧ ، ١٥٤٨ ، ١٥٤٩ ، ١٥٥٠ ، ١٥٥١ ،



السنة	حمولة الصادر	حمولة الوارد	الحمولة المحلية	الحمولة الكلية
١٩١٠	٧٩٩٦٢٢	٥٤٤٤٢٣	٠.٨٩٠١	١٨٢٩٠٥٤ طنا
١٩٢٠	٧٠٢١٦٦	٤٥٨٨٢٧	٢٤٠٢٧.٠	٣٥٦٨٢٢
١٩٣٠	١٩٨٩٠٢	١٨٨٩٨٨	٢٢٨٢٠٥١	٦١٦٢٠٣١
١٩٤٠	٢٦٣٩٩٥	٢٣٣٧٦٣	٢٤٩٢٥٠٤	٧٤٧٢٦٢
١٩٥٠	٢٣٨٢٠٧٩	٣٤٠٢١٠٠	٣٥٠٢٠٠٠	١٢٠٠٨٢١٧٩
١٩٥٦	٦٢٧٨١٣	٥٤٤٢٤٧٩	٤٨٧٢٤٦٤	١٢٦٥٩٢٧٥٦

هذا من الضروري أن تكون الحركة قد تزايدت بعد ١٩٥٦ حيث أضيفت حمولات جديدة تتمثل في حصة تشغيل خط سكة حديد رند - نبالا - واور الذي اقتحم الغرب والجنوب ، وتشغيل خط سكة حديد سنار - الرصيرص . كما أضيفت إلى ذلك حمولات بنيت على إنتاج زراعي متزايد في مساحات الأرض المروية في مشروع خشم القرية ومساحات الأرض المزروعة بالآلات في جنوب البطانة . وهذا معناه أن سكة حديد السودان تواجه ضغطا متزايد وحمولات لا تكف عن الزيادة من سنة إلى أخرى . وما من شك في أنها تتحمل أعباء ربما كانت أكثر مما تتحمل . وقد يكون التأخير مثلا يكون الاختناق متوقفا . وعندئذ تتكسب البضائع ويكون التأخير في شحن وتفريغ الحمولات من وإلى السفن في ميناء بورسودان بشكل يلفت النظر ويدعوا الأمر إلى حل عاجل لمواجهة ذلك ونتائجه من وجهة النظر الاقتصادية .

٤ - أن سكة الحديد قد تخلفت عن مسئولية التوغل في الجنوب . وحلت هذه المسئولية للنقل النهري على اعتبار أنها متكاملان . ومع ذلك فيحق القول بأن تلك سياسته قد رسمت في ظل الحكم الثنائي تنفيذ السياسة استعاريه بغيضه تخلفت عن الاهتمام بالتنمية الحقيقية في الجنوب ، وحملت تعميق الفجوة التي تظاهر الفجوة بين الناس في الشمال وفي الجنوب . والموارد المتاحة في الجنوب تلفت النظر وتستحق الاهتمام ويمكن أن تكون السكة الحديد وتشغيلها كوسيلة مربحة دعما للنمط أو أسلوب من أساليب

التنمية الاقتصادية والاجتماعية معا ، وحكومة السودان المستقل تفتن لذلك وتمد الخط الحديدي إلى واو . والمراقب من بعد استقرار عام جاء بعد التحرر من مشكلة التمرد أن تكون الخطه التي تمكن من إمداد خطوط حديدية جديدة لكي تكون الجسور القرية التي تدعم العلاقات وتقوى الصلات وتساند التنمية وتحسن الارتفاع بالموارد المتاحة في الجنوب عامة .

هذا ويمتلك السودان في الوقت الحاضر خطوطا حديدية بلغت أطوالها حوالي ٤٧٥ كيلو مترا . وكانت المرحلة الأولى قد انتهت بعد حوالي ٣٢١٣ كيلو مترا في سنة ١٩٣٠ . ثم كانت الإضافات التي اقتضتها ضرورة المضي في سياسة التوغل إلى الغرب والجنوب فاضيفت في الخمسينات - كما قلنا - خطوطا طولها حوالي ١٢٦٢ كيلو مترا . وبانت نهايات الخطوط الحديدية في ست مواقع هي حلفا وبور سودان والابيض من المرحلة الأولى ، وثيالاوواو والرصيرص من المرحلة الثانية . وتتمثل الخطوط الحديدية في السودان فيما يلي :

١ - خط سكة حديد حلفا - الخرطوم في مسافة طولها ٩٣٤ كيلو مترا : ويمر عبر العظمور إلى أبو حمد ثم بجذاء النيل إلى الخرطوم . وكان أول الخطوط الحديدية التي وضعت ومكنت للغزو أن يقتصر فرصه الانتصار وإعادة فتح السودان .

٢ - خط سكة حديد بور سودان - الخرطوم في مسافة يمر فيها بالأرض الوعرة عبر الحافة الجبلية في شمال شرق السودان . ويلتقي هذا الخط في عطبره بخط سكة حديد حلفا - الخرطوم . وقد حقق هذا الخط الحديدي الذي وصل إلى كل من سواكن وبور سودان فرصة الزيادة في حجم ما يشترك به السودان في التجارة الخارجية ودعم التوجيه البحري بصفه عامة . هذا ويبلغ طول الخط الحديدي من عطبره إلى بور سودان ٤٧٤ كيلو مترا .

٣ - خط سكة حديد أبو حمد - كريمة في مسافة طولها ٢٨٤ كيلومترا كما تداد

يؤغل في حذاء النيل الى الموقع الذى تبدأ من عنده الملاحه النهرية لخدمة النوبة . هذا وقد أهمل الخط العتيق من خلفا إلى كرمه ، وأزيل تماما دعما لتوجيه هذه المساحات من السودان الشمالى فى اتجاه عام جديد يستدبر أرض مصر ويخفض من حجم التجارة فيما بينهما .

٤ - خط سكة حديد الخرطوم - الأبيض فى مسافة طولها ٦٦٩ كيلو مترا . وقد أقتضى هذا الخط وضع أول جسر على النيل الأبيض لكي يمر عليه سكة الحديد وقد سار العمل الحديدى بحذاء النيل الأزرق الى سنار ثم انعطف غربا عبر الجزيرة الى كوستى وعبر النيل الأبيض وجهه الأبيض . وكان أول خط يعمق الظهير الذى يشترك باتباعه فى حركة التجاره الخارجيه بمثلثة فى القطن من الجزيرة والصنمغ من كركردقان .

٥ - خط سكة حديد هيا - كسلا - سنار فى مسافة طولها حوالى ١٠٠٠ كيلو مترا ويبدأ الخط فى سنة ١٩٢٤ من هيا الى كسلا على أمل دعم التنمية الزراعية فى دلتا القاش . ثم تقدمت رأس السكة بعد ذلك عبر البطانه الى سنار فى ١٩٢٩ . ومن ثم أتاح هذا الخط ارتباطا جديدا بين وسط السودان وبين الساحل السودانى وحركة التجاره المطرده فى الميناء السودانى . وأصبحت الجزيرة فى متناول الحركة المرفقة من اتجاهين هما سنار - مدنى - الخرطوم - بور سودان ، وسنار - القضايف - كسلا - بور سودان .

٦ - خط سكة حديد سنار - الرصيرص الذى يمتد فى مسافة طولها ٢٢٨ كيلو مترا بحذاء النيل الأبيض . وقد وضع ضمن خطة الحكومه لانشاء سد الرصيرص ، بقصد توجيه الانتاج وتحقيق نمط من أنماط التنمية الزراعيه المرتقيه فى مساحات من أرض الجزيرة بجنوب سنار بهرف باسم مشروع كسانه . وقد أسهم للخط فى دعم بناء السد فعلا . ولكن المعجز والتأخير فى تنفيذ الخطوات الاخرى الخاصه بمساجات مشروع كسانه لم تمكن له من آداء دوره تماما . وهو كما قلنا

تقدم مطلوب منه بعد ذلك أن يوغل بالخط الحديدى والخدمة السريعة الى تربط  
الجنوب بالشمال .

٧ - خط سكة حديد الحديد - نياالا - واو فى مسافة طولها أزيد من ١٠٠٠ كيلومتر .  
وتوغل هذه المسافة الى الغرب بحيث تشد حجبا من حمولة التجارة التى تسهم بها  
دارفور فى التجارة السودانية . كما توغل الى الجنوب لكن تنشئ أول صله سريعه  
لحركة نقل تمكن من زيادة الحصه التى تشارك بها مديريات الجنوب عامه وبحر  
الانزال خاصة فى التجارة السودانية .

### الطرق البرية :

كانت الطرق البريه فى كل وقت من الاوقات مهمه من تمرير التجارة . وكانت  
مهمتها الكبرى تتمثل فى الترابط بين مراكز التجارة مثلما تتمثل فى توجيه التجارة  
السودانية الى المنافذ الرئيسيه . ومن ثم كانت دائما همزة الوصل بين قلب السودان  
ومناطق الانتاج من ناحيه وبين البحر الاحمر من ناحيه أخرى . وخضع تمرير التجارة  
عليها سواء تحملت المسئولية حيوانات القوافل أو السيارات لاعتبارين أساسيين  
هما : وفرة موارد الماء وسيادة الظروف الطبيعىة الملائمة للبرور على الطريق من  
جانب ، وإتاحة الأمن وإشاعة الطمأنينه والاستقرار من جانب آخر . هذا ويحجب  
فى مجال الحديث عن الطرق البريه وتشغيلها فى خدمة النقل أن نضع فى الاعتبار ما يلى :

(١) أن مجموعه الطرق التى تستخدم للنقل وخدمة التجارة على كل المستويات  
تمثل شبكة . ولا يكاد شكل السطح يؤثر على الحركة عليها أو انتخاب المحاور  
والاتجاهات التى تمر بها . ومع ذلك فإن الأمر يتأثر مرة بشكل التكوينات  
السطحية ومقدار تماسكها ، ويتأثر مرة أخرى بالمطر وسقوطه غزيرا فى فصل معين .  
ومن ثم يمكن القول أن التكوينات الهشة قد تعوق الحركة وتجعلها صعبة . كما أن  
بعض التكوينات الصلصالية تتحول فى فصل المطر إلى طرق موحلة لا تسمح

بالحركة المرنّة وقد توقفها تماما . وبنى على ذلك التمييز بين نوعين من الطرق هما ،  
الطرق الدائمة التي تستخدم الحركة بصفة مستمرة من غير توقف ، والطرق الفصلية التي  
يقتصر دورها على خدمة الحركة ونقل التجارة في موسم الجفاف .

(٢) أن شبكة الطرق التي تنهض بخدمة النقل تكون بمثابة الشرايين التي تصل  
بين أطراف الحياة والعمران في أنحاء السودان . ومع ذلك فيجب أن نميز بين  
الطرق والدروب التي تمثل شبكة محلية يلتصق شملها من كل اتجاه عند موقع يمثل  
مركزا تجاريا ، وبين الطرق الرئيسية التي تجمع التجارة أو توزعها فيما بين المراكز  
التجارية الكبرى وتنتهي بها إلى منافذ التجارة الخارجية . ونضرب لذلك النوع  
الأول مثلا بالطرق التي تتجمع في الأبيض لكي تقوم بدورها في مجال توجيه هذه  
المنتجات إلى المراكز التجارية الأكبر أو إلى الساحل السوداني .

(٣) أن الطرق التي تستخدم في نقل السلع بقصد التجميع أو التوزيع تتكامل  
في كثير من الأحيان مع خدمات النقل على سكة حديد . ويكون عندئذ لها دور  
الوسيط في نقل المنتجات من ظهير واسع لا تصل إليه سكة الحديد . وكأنها  
بذلك تقوم بدور الشرايين التي تبلغ بمرورها حد الخدمة إلى كل مواقع العمران ،  
وتربط بين الظهير وبين الخطوط الحديدية . وليس سهلا أن نقدر بدقة حجم الحركة  
التي تسهم الطرق ووسائل النقل العاملة عليها في خدمة التجارة السودانية على  
المستويين المحلي والخارجي . ولكن الذي لا شك فيه أنها تتحمل عبئا كبيرا يتزايد  
مع زيادة ملحوظة في حجم التجارة عامة ، ومع نمو عام في حجم التسويق من كل  
قطاعات الانتاج وتحقيق الفائض الذي يتبادله الاقاليم ، أو الذي يوجه إلى السوق  
الدولية .

(٤) أن الدولة التي تمتلك مرفق النقل على سكة الحديد والخدمات النهرية  
المنتظمة والفصلية تفرض قسما من الحماية عليها . ومن ثم كانت المنافسة بين  
الطرق والنقل عليها وبين الوسائل الأخرى على مستوى الحد الأدنى . وتفرض



الحكومة من أجل ذلك على الطرق أن تخدم النقل في الاتجاهات وعلى المحاور التي لا تؤدي إلى منافسة حقيقة من جانبها للسكك الحديدية والخدمات النهرية . وكأنها بذلك كانت تؤكد معنى التكامل بين وسائل النقل وتعطى للطرق فرصة الخدمة بما ينسق بينها وبين السكك الحديدية على وجه الخصوص في أداء الخدمة للتجارة والنقل والربط بين المراكز التجارية بقصد التوزيع أو التجميع (١) .

(٥) أنه رغم الدور الهام الذي تقوم به الطرق فإن الدولة لم تضع في اعتبارها مسألة تهيئة الطرق أو تسييدها . ولا نجد باستثناء طريق معبد حديث بين الخرطوم مدني أي طرق معبدة خارج نطاق المدن والبلدان المتناثرة على امتداد الأرض السودانية . ومن ثم تكون الطررق كلها نراية . ولا يكاد يميزها عما حولها إلا بصمات الاطارات التي تشق الأرض وتترك علامات واضحة عليها . وتصبح هذه اللامات في الطريق في بعض الأحيان الأثر الوحيد الذي تسترشد به الحركة عليها . وهذا معناه أن الجهد المبذول يقف عن حد تهيئة الطريق وفتحه وانتخاب مواقع مروره قرب موارد الماء والآبار . وهكذا تكون مشقة الحركة على الطريق مسألة متوقمة . وتمثل مرة حينما كانت التكوينات هشة تفوض فيها المعجلات ويلتزم المرور بحذر شديد . وتمثل مرة أخرى في مساحات السطح الوعر المضرس خطرة . وهناك طرق تتطلب سلامة الحركة عليها أن تكون السيارات مجتمعة في شكل قافلة وأن يكون العاملين عليها على دراية وخبرة بأصلاح العطب الذي تعرض له . وما زالت الدولة لا تدخل في دائرة اهتمامها مسألة تهيئة

---

(١) لم يكن مسودحا بتشغيل الطرق الرئيسية الى الساحل السوداني الا في حالات محدودة قبل سنة ١٩٥٢ وكان من بعد ذلك المرور باذن خاص في حالات التأخير عندما يحتقن العمل على سكة الحديد . وقد انقطعت في الوقت الحاضر حركة قل على الطرق تعمل جنباً الى جنب مع سكة الحديد . ولا يتأخر تأثير واضح من حيث المنافسة فيها بينها .

الطرق (١) . وقد فشلت خطط الإنشاء والتعمير في أن تتضمن قطاها يسجل اهتماما بالطرق ومنحها السطح الصلب الأكثر قدرة على خدمة الحركة وتزوير السيارات العاملة عليها .

هذا ويمكن أن نميز في السودان بين ثلاث نطاقات محددة من حيث الخدمة على الطرق ومرونة الحركة عليها . وهذه النطاقات هي (١) السودان شمال خط العرض ١٥° بما في ذلك البطانة (٢) السودان الأوسط إلى خط عرض ١٢° شمالا من الجزيرة شرقا إلى كردفان ودارفور غربا (٣) السودان الجنوبي . ويمكن القول أن معظم الطرق في النطاق الشمالي فصلية وأنها تتحول في فصل المطر إلى طرق غير صالحة للحركة . هذا باستثناء طرق محدودة في الشمالية شمال خط عرض عطبرة بالذات . وتحول النسبة الكبرى من الطرق في السودان الأوسط إلى طرق غير صالحة للسرور والحركة في فترة تمتد فيما بين يونيو وأكتوبر . ومع ذلك فإن ثمة طرق

---

(١) يتطلب تمييز الطرق في مناطق التكوينات الرملية ذلك السطح ذكا جيدا ثم تثبت سطحه بطبقة من الرمال الخلوطة بحسب ما من ٥٪ إلى ٦٪ من الأسفلت . ويتطلب تمييز الطرق في مناطق التكوينات الصلبة أو التي يزيد نسبة الطين فيها عن ٣٥٪ ذلك السطح ثم تثبت السطح بطبقة من مخلوط التكوينات السطحية ذاتها بنسبة ٩٠٪ وأسمنت بنسبة ١٠٪ . وعندما ترتفع نسبة الطين فيحتم بعد ذلك السطح إضافة طبقة سميكه من خليط الرمال بنسبة ٥١٪ والتكوينات الحليية بنسبة ٢٦٪ والأسمنت بنسبة ١٣٪ والماء بنسبة ١٠٪ . أما الطرق في مناطق اللانزيب فلا تحتاج لأكثر من عطاء من قارالبثومين لكي يصبح السطح صلبا قويا صالحا للحركة المرنة .

هذا ويحتم الاهتمام بالجسور على الوديان الجافة وفي كل موقع يخشى من أن يحتاج فيه السيل النزير الطريق ويوقف الحركة عليه أو يفسد سطحه الصلب المهيأ للحركة المرنة .

في غرب السودان بالذات إلى كل من الفاشر والابيض والنهدونيا لا تكون مفتوحة للحركة الدائمة . وتكون معظم الطرق في السودان الجنوبي فصلية أيضا . وتتوقف الحركة عليها فترة أطول من ابريل إلى نوفمبر . هذا باستثناء مجموعته الطرق الدائمة التي تمر على تكوينات اللانريت في الاستوائية وبحر ، الغزال ، ويمكن من حركة مستمرة طول العام وخدمة مرنة لا تنقطع .

وتحرص الحكومة في الوقت الحاضر على تشغيل الطرق من غير صيانة أو عناية أو تعبيد وتكتفي بقسط من التمهيد فقط . وهناك خطة مرتقبة لتعبيد بعض الطرق الرئيسية الكبرى التي تكون على محاور رئيسية وتربط بين أقاليم السودان من الشمال إلى الجنوب من الشرق إلى الغرب مثلما تربط بين السودان وبين الدول المجاورة . وأهم هذه الطرق هي :

١ - طريق الخرطوم - عطبرة أبو حمد - حلفا وهو يمر بحذاء صكة الحديد ويخدم التجارة فيما بين مصر والسودان .

ب - طريق الخرطوم - الواحات المصرية غرب النيل ، ويمر عبر صحراء بيوضة إلى أم درمان .

ج - طريق الخرطوم - ملكال - جوبا ويمر بحذاء النيل الابيض . ويكون تشغيل الحركة عليه من نوفمبر إلى مايو بالنسبة للملكال ، ومن منتصف ديسمبر إلى منتصف إبريل بالنسبة لجوبا (١) .

د - طريق الخرطوم - الرصيرص - ملكال - جوبا . ويناطر الطريق السابق في مواعيد فتحه والسماح بحركة النقل عليه .

هـ - طريق الخرطوم - الابيض - الفاشر - الجنيينة ويصل إلى الحد السياسي

---

١ - تتوفر من جوبا عدة طرق صالحة للحركة طول العام تمكن من مرور السيارات وتشغيلها في خدمة النقل والاتصال السريع المباشر بكل من الكونغو وأوغندا وكينيا .

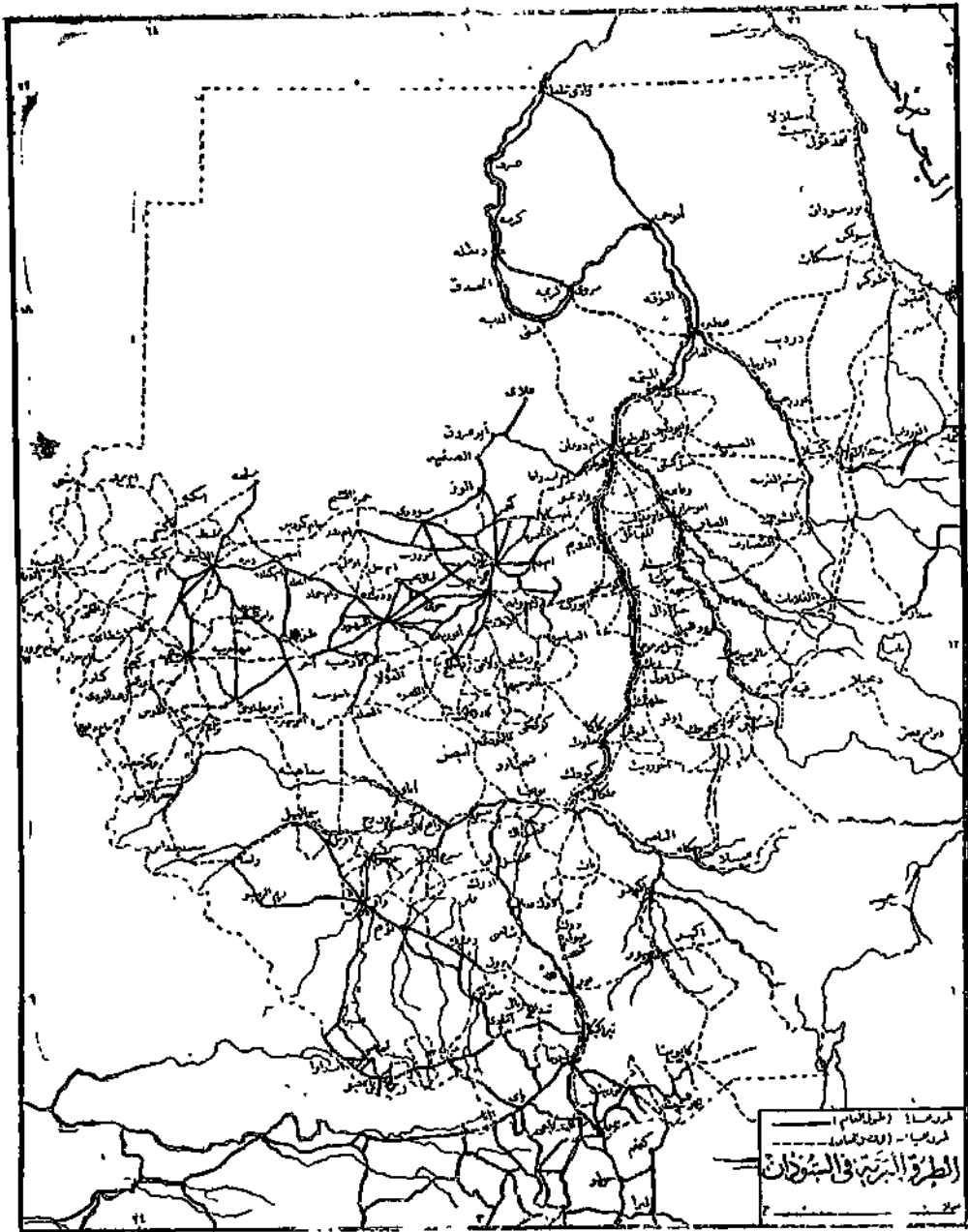
مع تشاد . وتعرض فيه الحركة لصعوبات اجتياز الرمال الناعمة في المسافات الطويلة ما بين الأبيض والقاسم بصفة خاصة .

و - طريق الخرطوم - كسلا ويمر عبر البطانة ، ويكون مفتوحا للحركة فيما بين ديسمبر ويونيو من كل عام . ويرابط مع طريق تسنى في أرتريا المفتوح للحركة طول العام إلا في فترة فيضان خور القاسم من ١٥ يونيو إلى أول أكتوبر من كل عام .

ز - طرق الخرطوم - بور سودان مرورا بعطبرة ، أو مرورا بكسلا وطوكر . ويكون التشغيل في فترة طويلة باستثناء فصل المطر وإنسياب السيول في بعض الوديان الجافة على جانبي المنحدرات الشرقية والغربية .

ومن هذا العرض العام الذى أحطنا فيه علما بالنقل وتشغيل وسائل النقل في خدمة التجارة يمكن أن نصل إلى نتائج هامة . وتكشف هذه النتائج عن أبعاد مشكلة النقل كأم المشكلات التى تواجه الإنتاج والنمو الاقتصادى العام . ونشير إلى هذه النتائج فيما يلى :

(١) أن وسائل النقل وتشغيلها لا يخدمهم السودان في موقعه الجغرافى ولا يمكنه من أن يكون بالفعل العمق الاستراتيجى للوطن العربى من ناحية أو الجسر الموغل في القلب الأفريقى من ناحية أخرى . ونشير في هذا المجال إلى أن وسائل النقل بين السودان وبين مصر لا تسعف بالمرونة والسرعة والتنوع الاتصال السهل السريع . وليس سهلا في مثل هذه الظروف أن تكون المساعدة التى يتحتم على العمق الاستراتيجى الوفاء بها . وما من شك في أن الخدمة النهرية التى تصل بين رأس سكة حديد مصر وسكة حديد السودان وتعدد مرات الشحن والتفريغ تقلل من مرونة الحركة . كما أن عدم إتاحة الفرصة من خلال طريق أو طرق معبدة تربط بين مصر والسودان يعنى زيادة في احتمالات بطء الحركة وعدم وفائها بدور العمق الاستراتيجى لمصر خاصة والوطن العربى عامة . كما أن



إمتداد الوسائل وخاصة سكة الحديد بما لا يوغل جنوبا إلى الحدود السودانية مع دول القلب الافريقى فى السكك وأوغندة وغربا إلى الحدود السودانية مع تشاد وأفريقية الوسطى ، يعنى افتقاد الفرصة لأن يلعب السودان دور الجسر الموغل بالحركة المرنة إلى القلب الافريقى . بل أن إستخدام المقياس الضيق ٣ قديم ٦ بوصة يضع السودان فى شبه عزلة كاملة بالنسبة لإحتياجات الاتصال والترباط بين الخطوط الحديدية فى السودان وبين الخطوط الحديدية فى هذه الدول المجاورة (١) . ويكون الأمل معقودا على الطرق البرية وتجهيز سطوحها لحركة أكثر مرونة وأكثر قدرة على خدمة الترباط والاتصال بالقلب الافريقى . وهذا مسألة يجب أن يفطن إليها السودان ، لأنه ليس من المنطق فى شيء أن يتخلى عن دور طبيعى مقدرا عليه أن يقوم به .

(٢) أن وسائل النقل فى جملتها لا تقدم الخدمة فى السودان بقسط متعادل بين نقاط ثلاث هى السودان شمال خط عرض الخرطوم والسودان الأوسط من البطانة شرقا إلى دارفور غربا والسودان الجنوبي ومديرياته الثلاث وخدمات النقل فى السودان الشمالى والمصرية الشمالية بالذات تقوم بدور محدود فى خدمة الإنتاج وآداء الدور المطلوب منها . ولعل أهم ما يلفت النظر أنها تكاد تقلل أو تقطع الصلة بين النوبة المصرية والنوبة السودانية ، وتكاد توجه بالقدر للنوبة وإنتاجها فى وجهة غير الوجهة الطبيعية لها . بل قد تكون الخدمات المحددة من بين جملة أمور تستهدف فى جملتها الإبقاء على النوبة فى وضع يفرض عليها أن تظل من مناطق الطرد بقصد خلق فراغ بشرى بين مصر والسودان . وأن كان النيل لا يقدم الفرصة لتنظيم ملاحية نهريّة مستمرة وتوفقت سكة الحديد عند كريمة ، فلا أقل من أن تجهز الطرق التى تكفل الحركة المرنة والنقل السريع بين النوبة الشمالية بصفة عامة ، وبين مناطق تسويق لإنتاجها من المنتجات الزراعية .

---

(١) تستخدم مصر المقياس العادى فى شبكة الخطوط الحديدية فيها . وتستخدم الدول الاخرى المعيار بالسودان مقاييس صعبة تختلف عن المقياس الضيق المستخدم فى السودان .

كما أن حصة السودان الجنوبي من خدمات النقل ضئيلة. ونفتقد فيه الوسيلة أو الوسائل السريعة ويقتصر الأمر على خدمة نهريّة منتظمة . وما من شك في أن وصول الخط الحديدي إلى واو يبشر بالخير . ولكن ليس من المنطق في شيء أن تكون الطرق البرية في فترة طويلة لا تقل عن خمسة أو ستة شهور مغلقة بدعوى أنها موسمية ، وأن المطر يجعل الحركة عليها مستحيلة . وتلك سياسة وبما كانت في ظل الحكم الثنائي - كما قلنا - تعنى الإبقاء على السودان الجنوبي معزولا خضاريا وإجتماعيا ومتخلفا إقتصاديا . وما من جدل في أن البريطانيين كانوا على يقين من خطورة الحركة الممرية ، على إعتبار أنها تقيم الجسور التي تمكن من إتصال وتجميع الشمل بين سكان السودان الشمالي وسكان السودان الجنوبي . ولعلمهم استهدفوا وضعاً يستدير فيه جنوب السودان بظهره وفكره ، ويولى بطبيعته وظروفه البشرية شطر القلب الأفريقي . ويمكن القول أن دعم المواصلات في السودان الجنوبي وخلق الزايط السريع من خلال طرق معبدة صالحة للحركة والمرور طول العام ، ومن خلال سكة الحديد فرصاً مؤكدة لزيادة حجم الحصة التي يشترك بها في التجارة السودانية . كما يدعو لأن تكون البدايات الموفقة لتسمية إقتصادية وحضارية وإجتماعية مطلوبة بالحاج لتحسين أحوال الناس في السودان الجنوبي . ويدعو مرة ثالثة لتجنب الهوة التي تفصل بين الشمال والجنوب والنفمة غير المقبولة من حيث تلاحم وتماسك الكيان البشري المركب في السودان ، ومن حيث استقطاب الولاء بدرجة واحدة نحو وضعهم جميعاً في إطار الوطن السوداني الواحد .

(٣) ولئن كان النقل وتشغيله محدوداً في كل من السودان الشمالي شمال خط عرض الخرطوم والسودان الجنوبي فإنه يتأق بشكل آخر في السودان الأوسط . ذلك أن السودان الأوسط من البطانة شرقاً إلى دارفور غرباً يحظى بأكثر من ٧٥٪ من الخطوط الحديدية . كما أنه يحظى ببعض الطرق غير المعبدة التي تعمل على خدمة النقل والإنتاج فيه جنباً إلى جنب مع سكة الحديد . وكأنتنا بذلك ننتهي إلى النتيجة المنطقية التي قلنا فيها أن تشغيل سكة الحديد اهتم بالدرجة الأولى

بتحقيق أهداف لإرتبطت أساسا بالتنمية الزراعية في مساحات بعينها . ومع ذلك فيجب أن نلتفت إلى أن النمو الأفقى للخطوط الحديدية وإمتداد خطوط حديدية جديدة كان متعارضا مع زيادة الإنتاج والتوسع الرأسى فى إنتاج بعض المنتجات الزراعية مثل القطن . ذلك أن التوسع الرأسى يضيف حمولة جديدة فى زيادة مطرده ويحقق النمـ والافقى إضافات من حمولات جديدة تستخدم سكة الحديد . وهذا معناه زيادة الحجم بما يثقل كاهل المرفق ويدعو إلى قدر كبير من البطء وإحتمال التأخير . بل أن الاعتماد على خطوط مفردة قد يدعو إلى الإختناق فى بعض الأحيان . والطرف ودرجة العناية بها وضمان الحركة السريـ عليها لا تكاد تسعف من بعد ذلك أو تقدم المعونة بالحجم المناسب .

وهذا مدعاة - على كل حال - لأن نتمين وسائل النقل وخدماته على مستوى أقل من المستوى الذى يتطلبه النمو الاقتصادى بصفة عامة . ويستوجب الأمر نظرة موسعة تواجه هذا الوضع بصفة عامة وتكفل تحسين وسائل النقل وزيادة كفاءتها فى خدمة الاقتصاد السودانى . ويمكن لخطـ على المستوى القومى تركز إلى تخطيطى إقليمي متوازن ، أن تضع وسائل النقل فى الوضع الذى يكفل :

أولا : مرونة فى الحركة وربط بين الأقاليم لكى تتمم الأقاليم والمساحات بعضها وبشكل يرفع المستوى بشأن تسويق الانتاج محليا .

ثانيا : كفاءة فى التشغيل وخدمة تجارة الصادر والوارد من غير تعريض الحركة للاختناق أو التأخير .

ثالثا : تجهيز موقع مناسب لقيام ميناء جديد يسهم فى خدمة التجارة الخارجية ويخفف من عبء الضغط المتزايد على مرافق الميناء وأرصفتها فى بورسودان .

رابعا : إشاعة النمو الاقتصادى فى كل الأقاليم وضمان حصص متوازنة ومتوازيه للتنمية فى كل الأقاليم والمساحات .



خامساً: دعم الدور الذى يفرض الموقع الجغرافى على السودان وأرضه الواسعة أن تكون عمقا استراتيجيا للوطن العربى وجسرا موعلا فى القلب الأفريقى .

هذا ويستوجب الأمر أن تكون هذه الخطة العامة التى تستهدف إشاعة التقدم الاقتصادى فى إقليم السودان المتباينة وتحقق القدر الأكبر من التوازن بين قطاعات الانتاج المتنوعة . ومن المفيد أن تكون النظرة إلى النقل لظرة نخرجه من دائرة الخدمات وتضمه فى الموضع الصحيح على اعتبار أنه وسيلة من وسائل الانتاج وتحسينه . ومن ثم يكون الاهتمام بكل الوسائل وتطويرها على أساس أن تتكامل وتساعد ، وأن تكون ربحية تشغيلها محسوبة مرة من واقع التشغيل، ومحسوبة مرة أخرى ومن واقع الإضافة والتحسين المتوقع فى الانتاج والنمو المطرد فى حركة التجارة .

### الانتاج السودانى

نتجه من بعد كل هذه المقدمات التى أوضحت أهم ملامح ومشكلات الإنتاج فى السودان إلى دراسة موضوعيه للانتاج ذاته . وسوف نولى اهتمامنا لدراسة قطاعات محددة ؛ هى الانتاج الزراعى والانتاج الحيوانى والانتاج الصناعى .

### الانتاج الزراعى :

يحتل الانتاج الزراعى فى السودان المركز الأول الأهم بين قطاعات الانتاج المختلفة . وقد تقدم نتيجة مباشرة الأخذ بالأساليب التى أستخدمت للتنمية الزراعية وبالخاصة منذ الحرب العالمية الأولى . وأقرت ذلك بتحولاته هامة من وجهة النظر الاقتصادية وخطيرة من جهة النظر الاجتماعية والحضارية معا . وما من جدل فى أن الزراعة قد دعت إلى قسط أكبر من الاستقرار ، مما أسهمت فى إرتفاع طفيف فى مستوى المعيشة . ومع ذلك فىجب ان نعتين التحول مرقبضا بزيادة رتيبه ومطرده فى الزراعة المرويه بالقيام إلى الزيادة والتوسع فى الزراعة المطرية

ولئن اعتمدت الزراعة المطرية على المطر المباشر، فإن توزيع المطر السنوي وسقوطه في فصل معين يلعب دورا بارزا في إتاحة الفرصة لقيامها، ويجب أن نعلم في مجال الحديث عن مدى إنتشارها إلى :

١ — أن المطر شمال خط عرض الخرطوم يسقط بالكم الأقل وفي عدد الشهور الأدنى من أن تتاح الفرصة لزراعة المحاصيل . ولا تكاد تتأني فرصة الا في مساحات محدودة من بطون بعض الأودية التي تختزن التكوينات الهشة فيها بعض الرطوبة . ومع ذلك فإن احتمال نجاح الزراعة يكون ضئيلا . وتكون الفرصة في بعض الأحيان مرتبطة بزراعة الذرة، أو بعض المحاصيل التي تنضج في أثناء فترة لا تتجاوز أكثر من ٨٠ يوما .

٢ — أن المطر جنوب خط عرض الخرطوم يسقط بالكم وعلى مدى الشهور المناسبة لإنتاج الزراعي قوامه محصول واحد . ومع ذلك فإن نجاح الزراعة يتأثر باحتمالات التغير في كمية المطر السنوي بالزيادة أو بالنقصان أو بالتبكير وبالتأخير من سنة إلى أخرى . وهذا في حد ذاته مدعاة لأن تتفاوت المساحات المزروعة على مياه المطر المباشر من سنة إلى سنة أخرى وتتذبذب بنسب كبيرة تلفت النظر .

٣ — إن الناس الذين يمارسون الزراعة المطرية من غير ذوي الخبرة في الزراعة وآداء العمليات الزراعية وأن أقل القليل منهم يعتمد عليها بالكلية . وهذا معناه أنها تمثل حرفة جانبية لا تستقطب اهتمام الناس ، ولا تجد منهم العناية التي تكفل إنتاجا مناسباً . وقلما يكون الحرص على مساحات محدودة وضمان توسيعها الأفقي طلبا لزيادة الإنتاج من المحاصيل الغذائية . وتكون البداوة أحد الإبعاد الأساسية التي تفرض تأثيرها المباشر أو غير المباشر على هذه الزراعة . ولا محل لأن تصور احتمال أو احتمال التكمال الحقيقي بين الزراعة المطرية وبين اقتناء القطع — ان .

— أن الاساليب التي تستخدم تكون في عملتها أوليه . فلا نظام لدورة

ولا استخدام الاسمدة ولا تعقيد في العمليات الزراعية ولا حرص على اختيار أو انتخاب الأنواع والسلالات الأحسن من حيث كم الإنتاج أو نوعه. وعلما بتغير المساحة الكلية المزروعة على المطر زيادة ونقصانا من سنة إلى أخرى تتوقع التغير في كم الإنتاج الكلى وفي غلة الفدان أيضاً، من مساحة إلى مساحة أخرى ومن سنة إلى سنة أخرى .

هـ - أن المحاصيل في جملتها من الحبوب الغذائية مثل الذرة والدخن . هذا بالإضافة إلى الحبوب الزيتية كالسمسم هذا وقد أضيفت إليها بعض مساحات يزرع فيها القطن من الأنواع القصيرة التيلة . ويكون مطاوبا من حصىلة الحبوب الغذائية الوفاء بالدرجة الأولى باحتياجات الإستهلاك المحلى . ومن ثم تنفارت الكيمايات التى تشتت من تلك المحاصيل فى التجارة الخارجيه . ويمكن القول أنها تنأثر مرة المساحات المزروعة ومقدار نماء المطر فى فلاح الإنتاج بها . وتتأثر مرة أخرى بذلة الفدان واستجابة هذه الغلة للضوابط الطبيعية فى الأرض المزرعة على المطر .

هذا وتعطى الزراعة المطرية فى الوقت الحاضر بقسط من الاهتمام والتوجيه بقصد إتاحة التنمية الزراعية على مستوى واسع يشمل عشرات الملايين من الأفدنة فى الأرض القابلة للزراعة . ويتمثل الاهتمام مرة فى زراعة القطن . ويتحمل النوبادويون مسؤولية زراعته فى كردفان حيث يزرع فيها حوالى ٨٠ ٪ من القطن المطرى . ومع ذلك فإن هـ سدا الاهتمام لا يرقى إلى حد مواجهة الاحتياجات المنلى لهذا المحصول الذى أصبح يمثل الغلة النقدية الهامة . وما زالت مسألة تطهير الأرض وتنقيتها من الحشائش والأعشاب ومسألة الخبرة فى أداء العمليات الزراعية دون المستوى . ومن ثم يتأق الإنتاج فى الفدان هزىلا ، ولم تفلح كل المحاولات التى تستهدف زيادة الغلة .

ويتجلى الاهتمام مرة أخرى فى مساحات الأرض التى تعتمد الزراعة فيها على الآلات . وتشهد مساحات الأرض فى جنوب البطانة التطور الباهر فى زراعة المحاصيل فى مساحات واسعة . ويتقبل العاملون بالزراعة فيها ترشيدها وتوجيهها

من الخبرة التي توفرها الدولة . وقد أشرنا إلى الزيادة الكبيرة التي نغني توسعها  
أقنيا هائلا ما زال مستمرا من سنة إلى سنة أخرى . كما أشرنا إلى الاتجاه المائد  
لزراعة محاصيل متنوعة من أصناف وأنواع تستطيع الآلة أن تقوم بمصادها .  
ويعطى هذا النجاح بعض المؤشرات التي تكشف عن احتمالات المستقبل وامكانية  
التحول في مساحات واسعة قابلة للزراعة وإنتاج المحاصيل . وما من شك في أن  
إشاعة هذا النمط وتوسيع رقعة الأرض المنزرعة على الآلات يكفل زيادات  
هائلة في الانتاج الزراعي . بل أنه أمل مرتقب لكي يكون السودان من بين  
مجموعة الدول التي تستطيع أن توسع أو تزيد من إنتاج جبوب غذائية يواجه بها  
العالم خطر الجوع الذي يتهدهه نتيجة للزيادات الرهيبية في السكان .

أما الزراعة المروية فلها شأن آخر . ذلك أنها ما زالت تعبر عن معنى من  
معاني التقدم الاقتصادي المرتكز إلى التوجيه . وما زالت تمثل الصورة الأفضل  
للتنمية الزراعية في السودان . وهذا معناه ارتفاع بالجريان المائي في النيل والروافد  
النيلية . ويمكن القول أن هذا الانتفاع قد تأتى من خلال تنفيذ الانشاءات الهندسية  
التي تمكن من التحكم في الجريان وتسوية الايراد وضمان حصة مقررّة للسودان .  
ويعتمد السودان على نظرية التخزين السنوي التي تكفل التسوية من فصل فيه  
زيادة وفيضان ، إلى فصل فيه شح ونقصان . ومن المفيد أن نلفظ في مجال الحديث  
عن الزراعة المروية إلى مايلي :-

أن الأراضي المروية تعتمد بالضرورة على الجريان المائي في النهر وروافده .  
ويكون الايراد الطبيعي الذي يتعين إستخدام حصة منه لرى المساحات ربا منتظما  
خاصضا للحاجة المحصول من ناحية ، ولنوع القرية من ناحية أخرى . ويتمثل هذا  
الرى في أنماط متعددة منها الرى الحوضى والرى القيسى والرى بالطلبات والرى  
بالراحة أو بالجاذبية . ويعتمد الرى الحوضى الذي يستخدم في الشمالية على ارتفاع  
منسوب الجريان إلى حد يدعو لأن تغمر المياه الاحواض في الجيوب السهلية اللاصقة  
بضفة من ضفتي النهر . ومن ثم يكون تجهيز الأرض وغرس البذور بعد انحسار الماء  
عنها . وتعرض هذه المساحات المغمورة لأن تتعاقب في كل حوض من عام إلى

مأم تبعا للنسوب الذى يصل إليه الفيضان . ويبلغ هذا التفاوت حدا خطيرا ، فقد تنقلص مساحات الأرض المروية إلى حوالى ١٠ آلاف فدان ، وقد تبلغ حوالى ١٢٠ ألف فدان (١) . ويكون الرى الفيضى فى دلتاوات المجارى النهرية التى ينبطح عندها الجريان ولا يتمكن الحيز من أن يحافظ عليه . وتمثل دلتا القاش ودلتا بركة نماذج رائعة لانبطاح المساء لى تغمر مساحات معينة تتفق وحجم الايراد الطبيعى فى فترة الفيضان . وربما أدى الانبطاح إلى تحول فى المساحات التى يفرها الماء من سنة إلى أخرى . وكان ذلك مدعاة لضبط الجريان بقصد تحديد مساحات معينها ترويهها قنوات للتوزيع المنتظم ، وعلى أمل تحديد واضح لزراعة المحاصيل فى تلك المساحات وتجنب الذبذبة التى يمكن أن تتأتى مرة تحت تأثير الاختلاف فى حجم الايراد الطبيعى من سنة إلى أخرى ، وأن تتأتى مرة أخرى تحت تأثير التحولات التى تطرأ على المساحات المنغمورة من فيضان إلى فيضان آخر . ولئن أفلح الانسان السودانى فى ضبط الجريان فى دلتا القاش فإن الظروف الطبيعية بالنسبة لحوض بركة لم تمكنه من أن يفعل بالمثل ! نظاما يفرض الضبط ويحكم القبضة على المساحات ويكفل ريتها بشكل منتظم وزراعتها فى كل عام . وبنى على ذلك اختلاف بين زراعة مساحات تتعرض لاحتمال التغير فى دلتا القاش بدرجة أقل وبين زراعة مساحات فى دلتا بركة تتعرض لاحتمال التغير بدرجة أكبر . وما زالت زراعة الأرض فى دلتا بركة تتحفظ تابع المغامرة . وقد يهدد جهد الانسان عجزا فى الفيضان يأتى بشكل خطير فى سنة من السنوات ، أو تهدده تحركات الرياح التى تغير معالم السطح ، وتفسد الزراعة وتدعوا إلى تراكم الرمال والأتربة الناعمة من فوقها .

ويمثل الرى بالطلبات نمطا ثالثا من أنماط رى الأرض المنزرعة . وهو من غير شك كأسلوب يعتمد على سحب الماء ورفع حصّة منها لرى مساحات معينها يصور تطورا للأساليب الحديثة التى استخدمت فيها آلات الرفع التقليدية مثل

(١) رجا الحسكى : الدورية الدهالية (رسالة ماجستير غير منشورة) جامعة القاهرة

الشادوف والسواقي . وهذا معناه أن آلات الرفع التقليدية تعمل جنباً إلى جنب مع الطلبات لرفع الماء . ومع ذلك فإن هذه الآلات بدأت تختل عن الدور الذي أسهمت به في زراعة مساحات ، لكي تستخدم الطلبات في رى مساحات أكبر . والمفهوم أن الساقية لا تستطيع أن ترفع الماء لرى أكثر من مساحات تراوح بين فدانين في فصل إنخفاض المناسيب ، وخمسة أفدنة في فصل ارتفاع المناسيب في النهر . أما الطلبات فلها قدرة أكبر على رفع الماء إلى مناسيب عالية تراوح بين ١٥ ، ٢٥ متراً ، وعلى رى مساحات تصل في فصل الفيضان تبعاً لقطر السحب إلى أكثر من ٢٠ ألف فدان . وكانت الطلبات لسحب الماء ورى بعض المساحات تستخدم منذ فجر القرن الحالى . واستخدمت لأول مرة في سنة ١٩٠٤ لرى ١٠٠٠ فدان . ثم كانت الزيادة من بعد ذلك نتيجة مباشرة لزيادة حق السودان في السحب من الايراد الطبيعى بعد ارتفاع مصر بخزان أسوان سنة ١٩١٢ . وكان تفوق الانسان في ضبط النيل وإقامة سدود تعمل وفقاً لنظرية التخزين السنوى مدعاة لزيادة مستمرة في حق السحب من الايراد الطبيعى وزيادة بالتالى في اقامة الطلبات لرى الأرض المزروعة . وتبين هذه الطلبات على النيل الأزرق والنيل الأبيض مثلاً نتيجتها على النيل النوبى . ومع ذلك فإن حصص مديرية النيل الأزرق تآنى في المقدمة ويمتلك الأهالى والحكومة أكثر من ١٥٠٠ من الطلبات لسحب الماء من النيل الأزرق أو من النيل الأبيض . وتآنى المديرية الشمالية من بعد مديرية النيل الأزرق في عدد الطلبات التى تستخدم لسحب الماء لرى المساحات المزروعة . ويكون تشغيلها بترخيص يسمح بالسحب طول العام بالنسبة لبعض الطلبات ، أو بالسحب فى فصل الصيف فقط بالنسبة لبعضها الآخر . وسواء كانت الطلبات حكومية أو أهلية ، فانها تروى مساحات تتزايد ويتآنى منها انتاجاً زراعياً يتفوق على الانتاج الزراعى من مساحات الأرض المروية رياً فيضياً أو المروية بالآلات التقليدية . ومع ذلك فإن استخدام الطلبات يواجه بعض الصعوبات منها انتخاب المواقع المناسب للسحب وتجنب المواقع المعرضة للنحت بما يقوض الموقع وما عليه من إنشاءات ، ومنها حد السحب إلى منسوب ملائم

وهو في الغالب لا يزيد عن ١٥ مترا على اعتبار أن المساحات القابلة للزراعة لا تقع على منسوب أعلا من ذلك بالنسبة لمنسوب الماء في النهر . وربما كانت ثمة محاولات لرفع المياه إلى منسوب يزيد عن ١٥ مترا، ولكن التكاليف المرتفعة تظهر أنه ارتفاع غير مجز من وجهة النظر الاقتصادية (١) هذا ويكون وضع وتشغيل الطلبات على كل من النيل الأبيض والنيل الأزرق والنيل النوبي بحسب ظروف كل مجرى من تلك المجارى وما يطرأ على مناسيب الماء فيه من ناحية وبحسب مساحات الأرض العابلة للزراعة وعلى مناسيب يعمل لها حد الرفع من الطلبات من ناحية أخرى، أو بحسب نوع التربة وحجم المقنن المائي الأمثل لربها وفاء باحتياجات الزراعة من ناحية ثالثة . وما زالت الطلبات تزيد أعدادها في السنوات الأخيرة بعد أن كانت الفرص مناحة نتيجة لزيادة في حصص السودان من الإيراد الطبيعي للنيل . وربما كان الحرص على زيادة المساحة المروية بالطلبات نتيجة مبطئيه لأقبال بعض رؤوس الأموال المحلية على استثمار مريح يتمثل في العائد من تشغيلها بالاجر لرى الأرض في بعض الأحيان ، أو في العائد من رى وزراعه مساحات بمحاصيل شجرية وزراعية متنوعة في بعض الأحيان الأخرى.

ويمثل الرى بالراحه أو الجاذبية الخط الرابع من أنماط الارتفاع بالإيراد الطبيعي والحصص المحددة منه للسودان كحق مكتسب في النيل وروافده . وكانت الفكرة أول ما كانت في تصور سير ولیم جارستن سنة ١٨٩٩ ثم ديموى سنة ١٩٠٨ مرتبطة باستخدام قنطرة Barrage على النيل الأزرق عند سنار لرفع منسوب الماء في الامام الى فم ترعة تروى مساحات قابلة للزراعة فيها حول واد مدني . وكان فيضان موسم ١٩١٤/١٣ المنخفض مدعاة لتغيير شامل في الفكرة والتحول إلى بناء سد بدلا من قنطرة . واذن ذلك برغبة ملحة في زراعة القطن وتوسيع

(١) الصياد وسعودي : السودان ٣٢١ صفحة

(٢) الشاى ١ حيا النيل ١١٠ صفحة

رفعه إلى أقصى حد ممكن في حدود تسمح بها حصة السودان من الماء حسباً لأثرها لاتفاقية مياه النيل لسنة ١٩٢٩. ويتأتى سحب الماء من حوض التخزين أمام جسم السد إلى قم ترعة رئيسية لرى أرض الجزيرة على منسوب ٤١٧ متراً فوق مستوى سطح البحر وإلى حد منسوب (١) ٤٢٠,٧٧ متراً الذي يصل إليه أقصى قدر من التخزين (٢). وهذا معناه أن يكون رفع الماء في الآمام في بداية موسم الفيضان إلى منسوب ٤١٧,٢ متراً لكن تحصل الجزيرة على أول حصة لها من مياه الرى (٣). ثم يتوالى السحب وفقاً لتنظيم يتفق واحتياجات الرى ومقننات الماء من ناحية، ويتفق وحقوق السودان

(١) تم في سنة ١٩٥١ الاتفاق بين مصر والسودان على رفع المنسوب إلى ٤٢١,٧ متراً.

(٢) ييب اتفاقية ١٩٢٩ وحقوق السودان في السحب والارتفاع على الأساس ما؛ عدم المساس بحق مصر المكتسب وتقرير اللجنة الفنية إلى شكل سنة ١٩٢٥ بقصد البت في أمر حصة كل من مصر والسودان في مياه النيل والارتفاع بها والمهموم أنه لا بد من رفع منسوب الماء في الآمام إلى منسوب ٤١٧,٢ متراً لتنفيذ ترعة الجزيرة في بداية موسم الفيضان. وهذا معناه أن السد يقوم بوظيفة الفنترة. ولا يكون التخزين ورفع الماء في الآمام لأزيد من ٤١٧,٢ متراً إلا بعد ٣٠ يوليو. وتقضى اتفاقية مياه النيل على ألا يبدأ الحجز على السد إلا إذا بلغ تعريف النيل الأبيض عند ملوكال والنيل الارب عند الرصر من ١٦٠ مليوناً من الأمتار المكعبة. هذا وقد قسمت اللجنة الفنية الأبراد الطبيعي في النيل الأزرق إلى حصتين؛ حصة في موسم مقيد يكون من حق مصر وحدها في الفترة من ١٨ يناير إلى ١٥ يوليو، وحصة مطلقة في الفترة الحرة للسودان ومصر معاً. ولا يسمح للسودان أن يسحب من حصة الفترة المقيدة إلا عن طريق اللبادة بمعنى أن حجم الماء في حوض خزان ستار دون منسوب ٤١٧,٢ متراً وقدر بحوالى ٣٣٣ مليوناً من الأمتار المكعبة يسمح بإعطائه لمصر في أواخر ما بولدى. يحصل السودان على حجم مناظر من الأبراد الطبيعي في شهرى يناير وفبراير يسحبها الطلبات.

(٣) الحجز على هذا المنسوب يحقق مجعاً من الماء في حوض التخزين يبلغ مقداره ٣٣٣ مليوناً من الأمتار المكعبة. وهذه الكمية ينتفع بها السودان سحجاً بالطلبات على نحو ما ذكرناه.



في السحب من ناحية أخرى<sup>(١)</sup>. وتتاح في الفترة من ٢٧ أكتوبر إلى ٢٠ نوفمبر إمتلاء حوض التخزين إلى ما يفي بسعته الكلية . ويكفل الري نظاما دقيقا لقنوات تسمح بإعتماد الماء بالجاذبية تتمثل في شبكة تغذيها القرعة الرئيسية وطولها ٢٤٠ كيلو مترا . وتمرر الماء الى قرع التوزيع الكبرى والصغرى، وتمرره بدورها الى قنوات صغرى هي أبوعشرين وأبو ستة . وتروى كل قناة من أبوعشرين ٩ حواشات أو ما يعادل ٩ فداناً من الأرض المنزرعة . وقد اتخذ السودان من هذه التجربة الرائدة خبره مكنت له من تطبيق عمائل في مشروع خشم القرية . وكان سد خشم القرية على العظيمة بقصد التخزين وتمير المياه في قناة رئيسية لري مساحات تبلغ حوالى نصف مليون فدان . وتكفل الري شبكة قنوات مائلة لرصيفتها في مشروع الجزيرة . وقد أتاحت اتفاقية النيل بين السودان ومصر في عام ١٩٥٩ فرصة مثلى لزيادة حجم الحصة التى يحصل عليها السودان من الإيراد الطبيعي . وقفزت هذه الحصة من ٤ مليارات متر مكعب الى ١٨٥٥ مليارات في السنة.

#### (١) يكون تنظيم السحب على النحو التالى :-

( أ ) من ١٩ يوليو الى ٣٠ يوليو يسحب السودان مقداراً قابلاً للزيادة الى ١٦٨ مكعباً في الثانية ، أو ما يعادل ١٤٥٢ مليوناً من الأمتار المكعبة في اليوم.

( ب ) يسحب في الفترة من ٣١ يوليو الى ٣٠ نوفمبر ١٦٨ متراً مكعباً في الثانية .

( ج ) يسحب في الفترة من ١ ديسمبر الى ٣١ ديسمبر ١٦٠ متراً مكعباً في الثانية .

( د ) يسحب في الفترة من ١ يناير الى ١٥ يناير ٨٠ متراً مكعباً في الثانية .

( هـ ) يسحب في الفترة من ١٦ يناير الى ١٨ يناير ٥٠ متراً مكعباً في الثانية .

ومن ثم كان تشييد سد الرصيرص على أمل أن يتم على مرحلتين . ويخزن في الأولى ٣ مليارات متر مكعب على منسوب . ٤٤ مترا . ويخزن في الثانية الى حد ٧٥٥ مليار متر مكعب على منسوب . ٤٩٠ مترا . ويعول على هذا المشروع في رى مساحات إضافية في الجزيرة جنوب خط سكة حديد سنار- كوستى وتوسيع رقعة الأرض المروية عامة وزراعة المحاصيل فيها .

ومما يكن من أمر فإن الاهتمام بالرى بالطلبات والرى بالراحة يعكس معنى من معاني الاهتمام الذى يسير التوجيه في مجال الانتفاع بالأرض المروية وزراعة محاصيل معينة . وما زالت المؤشرات تشير إلى إمكانية التوسع الأفقى في مساحات مروية جديدة تكفل حصة السودان من الأيراد الطبيعى رىها ، وتتيح لإضافتها إلى الأرض المنزرعة . وقد نبين لنا أن الاتجاه إلى زيادة عدد الطلبات واشتراك الحكومة جنباً إلى جنب مع رأس المال الخاص في إنشاء الطلبات قد دعا إلى توسيع حقيقى في مساحات الأرض المروية والمنزرعة على ضفاف النهر وروافده . كما أن التوسيع الأفقى في مساحات الأرض المروية بالراحة حقيقة لاشك فيها . وتمثلت مرة بإضافة أكثر من ٨٠ ألف فدان يتضمنها مشروع أو امتداد المناقل لمشروع الجزيرة ، مثلما تمثلت في إضافة حوالى نصف مليون فدان يتضمنها مشروع خشم القرية . وهناك زيادات أهنية متوقعة في مشروع الرهد وفى مشروع كنانة . وهذا أمر يعنى - كما قلنا - إضافات مستمرة لمساحات الأرض المنزرعة تكفلها حصة السودان التى تزايدت حتى بلغت ١٨١٥ مليارات الأمتار المكعبة في السنة . ويضاف إلى ذلك ما ترتب عليه الرى الدائم بالطلبات أو بالراحة من زيادة وإتساع على المستوى الرأسمى . والمفهوم أنه سواء كان الرى الدائم معتمداً على الآلات العتيقة أو على الطلبات أو على التخزين ونسوية الأيراد وتعمير المياه في شبكات القنوات التى تروى الأرض بالجاذبية ، فإنه قد أتاح لإتباع نظام الدورة وزراعة الأرض بمحاصيل متنوعة في مواسم ثلاث هى الموسم الصيفى والموسم الديميرى والموسم الشتوى . كما أن الحاجة قد دعت إلى إستخدام الاسمدة وإضافة المخصبات للتربة على أمل تجديد حيويتها وتخصيبها ومنحها القدرة على الإنتاج .

ويقرن ذلك كله بانتخاب السلالات الأفضل من المحاصيل وموالة التجارب التي تستهدف الأنواع الأجود والأكثر قدرة على مقاومة الأمراض . ومن ثم تنجح الأرض في مساحات الزراعة المروية إنتاجا جيدا . وتتحقق بالفعل زيادات ملحوظة في غلة القطن . وكان الاهتمام بنظام الري وأسلوب الزراعة قد أفلح في تنمية حقيقية تركز إليها لانتعاش الثورة الزراعية الكبرى في السودان .

### الغلات الزراعية

لئن كانت الثورة الزراعية في السودان قد هبت على الاهتمام بنظام الري وتوسيع رقعة الأرض المروية ، فإنها قد أدت إلى تحول كامل في وضع الغلات الزراعية وإنتاجها . وما من شك في أن هذا التحول قد تمثل في إنتاج الغلة النقدية التي تنصدر قائمة الصادرات . بل ويحق القول بأن القطن قد توج ملكا على الاقتصاد السوداني منذ العشرينات من هذا القرن . وإرتبطت بالأرباح التي تحققها زراعات القطن الحصة الأعظم من الرفاهية والرخاء . وكانت الغلات الزراعية الغذائية والتجارية الأخرى في مرتبة أقل من وجهة النظر الاقتصادية ، وخاصة عندما شاع الاهتمام بزراعة القطن في كل توسع أفقى في الأرض المروية فيما بعد الحرب العالمية الثانية . ومن المفيد هنا أن نهم ببعض أهم الغلات الزراعية على أمل الاطاحة بقيمتها الفعلية .

### القطن

ويأتى القطن في المقدمة ويسبق إنتاجه كل إنتاج آخر في السودان . ولئن أصبح إنتاج القطن مهيما وخطيرا على اعتبار أنه يمثل المورد الأساسي لخزانة الدولة ولثراء الأفراد في القرن العشرين ، فإنه قد عرف في السودان وكانت زراعته منذ قيام دولة مروى على تلك الأرض . ويمكن القول أن الحكم القائم من قبل الثورة المهدية في السودان كان قد أشاع قسما من الاهتمام بزراعة القطن ، وحقق أرباحا منه في البستينات من القرن التاسع عشر ، وكان ضمن قائمة الصادرات آنذاك .

ومع ذلك فإن تجربة السنوات المبكرة من القرن الحالى وما ترتب عليها من نتائج دعت إلى وضع خططير بالنسبة للتوسع فى إنتاج الاصناف الجيدة من القطن مثلبا دعت إلى ترسيخ الاهتمام به فى مساحات كثيرة . وتمثل هذه المساحات فى أرض الزراعة المروية وفى أرض الزراعة المطرية على السواء . وقفزت مساحات القطن من حوالى ٢٤ ألف فدان فى سنة ١٩٠٥ إلى أكثر من مليون فدان فى الستينات من هذا القرن . ويمكن القول أن هذا التوسع تأتى مرة فى مساحات الأرض المروية ، وتأتى مرة أخرى فى مساحات الأرض المطرية . ومع ذلك فيجب أن نفطن إلى أن حصمة القطن من الأرض المروية أكبر من حصته فى الأرض المطرية . ويتيح نظام الري وانتظامه الرقيق إستمرارا فى التوسع على حين أن ظروف المطر وإحتمالات تغيره بالزيادة أو بالنقصان قد تؤثر على زراعة القطن فى مساحات الأرض المطرية . كما نفطن أيضا إلى أن مساحات الأرض المنزرعة قطناً فى الأرض المروية قد استقطبت اهتماما هائلا وإرتبطت بها زراعة أجود الأنواع من الاصناف طويلة الثيلة، مثلبا إرتبط بها التوسع الألفى المستمر من سنة إلى أخرى .

وكان القطن فى أرض الزراعة المطرية مركزا فى جنوب الهطانة إلى سنة ١٩٢٥ . ثم كانت مرحلة التحول لمواجهة التحديات التى فرضتها الأحوال الجوىة عندما دعت الضرورة إلى زراعته فى مساحات من السودان الجنوبى وفى جبال النوبا . ويمكن القول أن المطر فى تلك المساحات كان أقل تعرضا لاحتلالات التنير من سنة إلى أخرى ، وكانت التربة أكثر وفاء وصلاحيه لزراعته . ومع ذلك فقد تحملت مساحات القطن مشقة المواجهة الصعبة التى فرضتها تحديات كثيرة ، وتمثلت فى مشكلات تتعلق بالتمويل والنقل والفرص المتاحة للتسويق . وتمثلت أيضا فى مشكلات تتعلق بقدرة الناس على أداء العمليات الزراعية والعناية بزراعات القطن ومستوى الإنتاج . كما كانت المنافسة بين القطن ومحاصيل زراحيه أخرى فى فترة الحرب العالمية ، مدعاة لأن تزايد احتمالات التنير فى مساحات الأرض المنزرعة قطناً . ويمكن القول أنه فيما بعد الحرب العالمية الثانية تأتى قسط أكبر من الاستقرار فى

مساحات الأرض المنزرعة قطنا على المطر . وكانت تزايد زيادة رقمية حتى بلغت حوالي ٣٢٠ ألف فدان . وتضم كردفان حوالي ٨٠ ٪ من تلك المساحات ، وتبين حوالي ١٥ ٪ منها في الاستوائية .

هذا ويبين الجدول التالي بيانا بالزيادة في مساحات القطن في أرض الزراعة المطرية بالقدان .

الموسم	كردفان	الإستوائية	مساحات أخرى	المجموع
١٩٥١/١٩٤١	١٥٢,٢٠٠	٨,٧٦٦	٢٧٢	١٦١,٢٣٨
١٩٥٥/١٩٥٤	٢٢٨,٠٠٠	١٢,٨٠٠	٨,٧٠٠	٢٤٩,٥٠٠
١٩٥٩/١٩٥٨	١٩٢,٠٠٠	٢٥,٠٠٠	١٤,٨٦٠	٢٢٧,٨٦٠
١٩٦٢/١٩٦١	٢٤٨,٠٠٠	٣١,٠٠٠	٣٦,٩٠٥	٣١٥,٩٠٥

ولافترن ذلك كله بقسط أكبر من جانب الحكومة في معاونة الناس على مواجهة التحديات ، بشأن تمويل الزراعة والتسويق والتصنيع مرة ، وبشأن تقديم التقاوى الجيدة ومقاومة الأمراض وإشاعة الرعاية للحصول مرة أخرى . وهذا لإنتاج القطن في مساحات الزراعة المطرية من الأنواع القصيرة التيلة التي تعرف باسم القطن الأمريكي . وهناك أنواع متعددة للقطن القصير التيلة . ولا تكف التجارب عن إستنباط سلالات أكثر قدرة على مقاومة الأمراض من ناحية . وزيادة الإنتاج من ناحية أخرى .

أما القطن في الأرض المروية فإنه يشغل مساحات أكثر اتساعا . وقد شهدت المساحات المروية من الدلتاوات الفيضية في القاش وبركة ، مثلما شهدت مساحات الأرض المروية بالطلبات أو بالراحة . وكانت دلتا بركة من المساحات التي زرع فيها القطن في القرن التاسع عشر . ثم كان الاهتمام بزراعة القطن في القرن العشرين مدعاة لزراعة مساحات من أرض هاتين الدلتاويين الخصبة . وكانت

عناية الدولة بدلتا القاش لا تقل عن درجة اهتمامها بإنتاج القطن في أرض الجزيرة . بل أنها اتخذت من بعض المساحات فيها مجالا لتجربة البذور المنتجة لأنواع جيدة من القطن قبل إشاعة زراعتها في الجزيرة بالذات . وأهم ما يلاحظ بشأن مساحات القطن أنها كانت تتأثر زيادة ونقصاناً بالظروف المحيطة بحجم الجريان وبقدر الفائض من الماء الذي تروى به الأرض في كل من أرض القاش وأرض بركة . وربما سجلت في بعض السنوات أرقاما قياسية ، وسجلت نقصاناً وتدهوراً في مساحة القطن في بعض السنوات الأخرى . وبني على ذلك احتمال اللذبذبة في غلة الفدان . وتبلغ في دلتا القاش حوالي ١٠٥ إلى ٢ قنطار للفدان الواحد ، وتبلغ في دلتا بركة قدراً يتراوح بين ١٠٥٠٠،٧ قنطار للفدان الواحد . وهذا معناه أن الظروف الطبيعية كانت تفرض بالفعل تغييرات كبيرة وتتيح إنتاجاً قليلاً بالقياس إلى إنتاج القطن في الأرض المروية بالطلبات أو بالراحة . ومن ثم كان التحول عن إنتاج القطن - كما قلنا - وكان الإهتمام بمحاصيل أخرى أكثر غلة وربحية وفيمة من وجهة النظر الاقتصادية . وتلك تعني نكسة بالنسبة لمساحة طالما أسهمت على مدى أكثر من خمسين عاماً في تقديم حصّة من إنتاج القطن ؛ ولكنها في الوقت نفسه علامة طيبة تبني على إدراك القيمة الفعلية للمحصول وعدم التمسك بمحصول لا يحقق القيمة المرتقبة اقتصادياً . وربما أوحى باتجاه في السودان نحو التخلص من التخصّص وكل ما يرتبط به من مخاطر وهيوب .

وبين الجدول التالي المساحات القطن في أرض الري الفيضي في كل من دلتا القاش وبركة .

الموسم	المساحة في كسلا	المساحة في طوكر	المجموع
٥١/٥٠	٦٣,٨٩٥	٦٤,٣٤٠	١٢٨,١٣٥ فداناً
٦١/٦٠	٢٨,٤٩٢	٥,٦١٢	٣٤,١١٠ فداناً
٦٤/٦٣	٤,٩٤٢	—	٤,٩٤٢ فداناً

— أما زراعة القطن في المساحات المروية بالطلبات فقد شهدت - كما قلنا -

التجارب الممكنة لرعاية القطن في السودان حديثاً . ثم كانت الزيادة المستمرة بعد نجاح هذه التجارب . واقترنت هذه الزيادة بزيادة في عدد الطلبات التي أسهمت بها الدولة ، مثلما أسهم بها القطاع الخاص ، وتنتشر هذه الطلبات على مجرى النيل الرئيسي في كل من مديريات النيل الأزرق والخروطوم والشالية ، وعلى رافد النيل الرئيسي النيل الأزرق . وتتحمل مسؤولية الرقاء بالرى وزراعة القطن في مساحات تمثل حوالى ٢٠٪ من مساحات الأرض المزروعة قطناً في السودان . وهذا معناه أن الزيادة والتوسع في استخدام الطلبات لرى المساحات القابلة للزراعة كان يتخذ من القطن محصولاً رئيسياً لكي تنظم الدورة على أساس إنتاجه . وكان القطن الطويل التيلة محور اهتمام أصحاب المشاريع الزراعية في الخمسينات . وقد زادت مساحات الأرض المزروعة قطناً من ١٠٪ من الأرض المروية بالطلبات في الأربعينات إلى حوالى ٩٦٪ من تلك المساحات في موسم ١٩٥٥/٥٥ . وكانت معظم الزيادة لإنتاج القطن الطويل التيلة ، وأقلها لإنتاج القطن الأمريكى القصير التيلة . ويمكن القول أن مساحة الأرض المروية بالطلبات لإنتاج القطن الطويل التيلة التي كانت تمثل ٧٧٪ من أرض القطن الكلية في مساحات الطلبات في موسم ٥٢/٥٢ ؛ قد تزايدت في موسم ٦٣/٦٢ لى تبلغ ٩٥٪ من أرض البطن الكلية في أرض الطلبات .

ويبين الجدول التالى مساحات أرض القطن فى الأرض المروية بالطلبات على جانبي النيل وروافده بالفدان .

الموسم	المساحة الكلية	طويله التيلة	قصير التيلة
١٩٥٣/١٩٥٢	٧٥,٢١٦	٥٨,٢١٦	١٧,٠٠٠
١٩٥٧/١٩٥٦	١٦٢,٤٦٢	١٥٤,٨٩٢	٧,٥٦٩
١٩٦٣/١٩٦٢	٢٢٦,٢٦٠	٢١٨,١٦٢	٨,٠٩٨

- هذا وتمثل المساحات المروية بالراحه فى الجزيرة أكبر المساحات

المزرعة قطناً . وقد أشرنا أن المسألة قد ارتبطت منذ البداية المبكرة فيها بزراعة القطن الطويل التيلة ، وأن كل الأعمال التي مكنت من الزراعة فيها كانت تتخذ من القطن محصولاً رئيسياً . ولئن نجحت التجارب في واقع الري بالطلباء في الطيبة وبركات وساج عبد الله فإن بناء وتشغيل سد سنار منذ ١٩٢٥ قد أتاح فرصة التوسع الحقيقية في إنتاج القطن . وقد تأتى التوسع على مراحل . وكانت المرحلة من ١٩٢٥ إلى ١٩٣٤ أهمها ، وكفلتها اتفاقية مياه النيل وتحديد الحصص ونظام السحب القائم وتحرير مياه الري بانتظام إلى الأرض المزرعة ، مثلاً كفلتها بمجروعات شركة نقابات الزراعات السودانية وشركة أقطان كسلا . وقد قفزت المساحة المزرعة قطناً من ٧٠ ألف فدان في ١٩٢٥ إلى حوالى ١٢٥ ألف فدان في موسم ١٩٣٤/٣٣ وإلى ٢١٠ ألف فدان في موسم ١٩٣٩/٣٨ . وربما دعت ظروف الحرب العالمية الثانية إلى توقيف في التوسع في مساحات أرض القطن في الجزيرة . ثم كانت الفرصة للتوسع مرة أخرى بعد الحرب العالمية الثانية حتى بلغت حوالى ٢٥٥ ألف فدان في موسم ١٩٥٦/٥٥ . وتحقق التوسع الأعظم في مساحات الأرض المزرعة قطناً أيضاً عندما كانت العمليات التي أضافت امتداد المناقل إلى أرض الجزيرة . وعندئذ قفزت مساحات الأرض المزرعة قطناً إلى حوالى نصف مليون فدان في ١٩٦٣/٦٢ . ثم كانت الزيادة مرة رابعة عندما خصصت مساحات من الأرض المروية في خشم القرية لزراعة القطن . وبدأت هذه المساحات في حوالى ١٥ ألف فدان في موسم ١٩٥٦/٦٥ ، ووصلت إلى حوالى ٩٢ ألف فدان في موسم ١٩٦٨/٦٩ . ومازلنا نتوقع زيادة في مساحات الأرض المزرعة قطناً في المساحات المروية بالراحة على اعتبار القيمة الفعلية للقطن كحصول نقدي تعتمد عليه خزينة الدولة .

ومما يكن من أمن فإن دراسة القطن كغلة نقدية تحتل المكان الأول بين كافة الغلات الزراعية تستوجب أن نقطن إلى ما يلي :

- ١ - أن القطن السودانى يتألف من حصتين ، حصّة قوامها الاقطان طويلة التيلة وهى الأهم وتشترك الدولة في توجيه الرعاية والعناية بها لكي تتجنب الذبذبة



في الإنتاج ، ولكي تكفل الدخل وزيادة مطردة يشترك بها في الدخل القومي وسد احتياجات خزائن الدولة . وحصة أخرى قوامها الأقطان القصيرة التيلة .

٢ - أن الدولة تشرف إشرافاً غير مباشر بوسط وافر من التوجيه والترشيد على إنتاج حوالي أكثر من ٦٠٪ من إنتاج القطن السوداني معظمها من الأقطان الطويلة التيلة ، وأن القطاع الخاص يتحمل مسئولية إنتاج ٤٠٪ فقط .

٣ - أن إنتاج القطن السوداني من الأنواع الطويلة التيلة يتزايد بشكل مستمر ، وأن الدولة تضع كل الإمكانيات التي تكفل هذه الزيادة من خلال التوسع الأفقي في مساحات جديدة وخاصة في الأرض المروية بالراحة ، أو من خلال التوسع الرأسي والحرص على زيادة غلة الفدان . ويكفل هذه الزيادة الرأسية إهتمام باستخدام الاسمدة والمخصبات ومواجهه الأمراض والآفات التي تفتك بالمحصول وإستنباط الأنواع الأكثر قدرة على العطاء . ونذكر في هذا المجال ما كان من أمر التجارب التي استطاعت أن تنتخب صنف جديد يعرف بإسم A ١٧٣٠ له القدرة على مقاومه مرض تقلص الأوراق والذراع الاسود .

٤ - ولئن بذلت الجهود التي سمت بالخبرة والعلم لمواجهة العوامل التي تؤثر في الإنتاج وغلة الفدان من القطن ، فإن حالة المطر مازالت تفرض تأثيراً غير مباشر على كم الإنتاج السنوى بشكل يلفت النظر ويثير القلق . والملاحظ أن الزيادة في المطر في الشهور السابقة لزراعه القطن تؤدي إلى نقصان في غلة الفدان . وبني ذلك على ان المطر الغزير يدعو إلى نمو الحشائش والاعشاب بشكل يستنزف قوى التربة في الأرض البور وبعض العناصر الغذائية الهامة فيها وعلى رأسها النيتروجين . ومع ذلك فإن زيادة المطر في الايام القليلة السابقة للزراعة مباشرة تدعو إلى زيادة في غلة الفدان على أساس أن هذا المطر في الأرض المجهزة للزراعة يساعد على غسل التربة وتخفيف حدة بعض الأملاح الضارة من خلال إذابتها بالغوص في التربة التحتية . كما يساعد على إبادة حشرة الجاسيد فيها عندها تفكك بها ضربات المطر الشديد المتساقط عليها .

## الذرة الرفيعة :

تمثل الذرة الغلة الزراعية الغذائية التي تكفل احتياجات الغالبية العظمى من سكان السودان . وتشغل الذرة مساحات كبيرة من الأرض المنزرعة لا تقل عن حوالي ٦٠ ٪ من مساحة الغلات الزراعية الغذائية في السودان عامة ، ويتم بها المزارعون في كل مكان وضمن كل أرض ينتفع بها في الانتاج الزراعي . والذرة المنزرعة في السودان من الاصناف الرفيعة في الغالب . وتكون أكثر الانواع شيوعا وانتشارا من الفريتا والقصابي . وهذان الصنفان أكثر من غيرهما قدرة على تحمل الظروف المناخية واستجابة للانتاج في مواجهه التحديات التي يؤثر بها المناخ على غلة الأرض المنزرعة ، وتزروع الذرة في مساحة الأرض المطرية ، مثلما تزرع في مساحات الأرض المروية بكل أساليب الري المتباينة . وتشغل مساحة من الأرض في اطار كل دورة زراعية جنبا إلى جنب مع القطن أو غيره من المحاصيل الزراعية . ويجب أن نفضل في محال الحديث عن الذرة ضمن الغلات الزراعية في السودان الى ما يلي :

(١) إن الذرة تزرع على أوسع مدى في مساحات الأرض المطرية ، ومع ذلك فإن زراعتها تتأني في المساحات التي يزيد فيها المطر السنوي عن ٢٥٠ ملمية ترا . ويتأثر محصولها بكمية المطر مثلما يتأثر بنظام توزيع هذه الكمية على المطر . ويمكن القول أنه يتعرض في بعض الأحيان لأن يتأثر بما يطرأ على المطر من حيث الكمية وتوزيعها بالزيادة أو بالنقصان من سنة إلى أخرى كما يتعرض في بعض الأحيان الاخرى لأن يتأثر بما يطرأ عليه من تغيرات من حيث طول فصل المطر، أو ما ينتاب موعده بدايته أو نهايته من حيث احتمالات التبكير أو التأخير .

وتدخل زراعة الذرة في مساحة الأرض المطرية في إطار الزراعة الأولية . ويمكن القول أنه يستوى في ذلك أن يكون الغرس حصيلة جهد الرعاة من يتخذون من البداوة أسلوبا للحياة ، أو أن يكون الغرس حصيلة جهد المستقرين من الجماعات المتخلفة التي لم تتجاوز بعد المرحلة الأولية من وجهة النظر الحضارية . والجهد

الذى يُبدل في كل حالة من هاتين الحالتين يكون أعجز من أن يؤلى الارض المنزرعة وعصوا، الذرة فيها غايه، أو أن يستوعب ترشيدها بانتخاب البذور أو أن يمارس ما من شأنه أو يواجه باقتسار وخبرة العوامل التي تؤثر في الانتاج . ويمكن أن يضيف إلى ذلك القول بأن الاعتقاد على المظهر من بعد ذلك كله إلى يؤدي إلى هيجتين هما :-

( أ ) احتمال التمر في مساحة الارض التي تزرع ذرة من سنة إلى أخرى

(ب) احتمال الغير في محصول الذرة وعلو الغدان بصفة عامة .

ومهما يكن من أمر فإن غلة الغدان في المساحات المطرية تتراوح بين أردب واحد وبين خمسة أراذب . وهكذا تكون الذبذبة خطيرة إلى أبعد الحدود من حيث الحجم السكلي لانتاج الذرة ، ويبلغ حده الأدنى عندما يكون المطر في سنة من السنوات سببا في نقصان واضح في مساحة الارض المنزرعة ذرة وفي نقصان واضح يبلغ الحد الأدنى لغلة الغدان . ويبلغ حده الأقصى عندما يكون المطر في سنة أخرى سببا في زياده واضحة في المساحة وفي زيادة مماثلة إلى الحد الأقصى لغلة الغدان .

(٧) أن الذرة التي تزرع في إطار الأرض المروية تدخل في نطاق الزراعة

الراقية الكثيفة . ويكفل لانتاج الذرة في تلك المساحات نظام رتيب للرى وحصول مثلى من المياه . كما يكفلها فسط أكبر من العناية والرعاية والترشيد . وهذا بالإضافة إلى أنها تزرع في إطار الدورة الزراعية المستخدمة في مساحات الأرض المروية . ويكون من شأن ذلك كله أن يأتى الانتاج وفيرا وأقل عرضه لأن يتأثر بالعوامل التي ندعو إلى ذبذبة كبيرة في المساحة مرة أو في غلة الغدان مرة أخرى . ومما توفى الفرصة لزراعة الذرة في مساحات الأرض المروية في المديرية الشمالية هذه أرض السواقي وأرض الطلبات، مثلها تتأق الأرض الزراعية في مساحات الأرض المروية في مديريات النيل الأزرق وكلا

ضمن مساحات الجزيرة وخشم القرية ودلتا الفاش وركة وضمن مساحات العلبات .  
ويتراوح انتاج الفدان في المساحات المروية بين ٦ ، ٨ أراذب .

(٣) أن الاتجاه إلى زراعة الذرة في مساحات الزراعة الآلية في جنوب البطانة كفل زيادة مستمرة ومطرودة في مساحات الأوض التي تلتج الذرة . هذا وكانت التجارب الأولى كلها تستهدف إنتاج الذرة في الفترة من موسم ١٩٤٥/٤٤ . ثم كانت الزيادة الحقيقية في الستينات . وقد سجلت مساحة الذرة في موسم ١٩٦١/٦٠ حوالي ٧٣٠ ألف فدان . وقفزت إلى ١٠١ مليون فدان في موسم ١٩٦٦/٦٥ وإلى ١٠٣ مليون فدان في موسم ١٩٧٠/٦٩ . ويمكن القول أن الاعتماد على المطر ما زال يؤثر في حجم الانتاج إلى درجة كبيرة ، وأن الإنسان لم يتمكن بعد من أن يواجه التحديات الطبيعية المناخية التي أشرنا إليها . كما أن مشكلات النقص وتسويق الذرة مازالت تفرض بعضا من تأثيرها على احتمالات التوسع الأفقي في مساحات إنتاج الذرة في جنوب البطانة . ومع ذلك فإن الاهتمام بزراعة الذرة في مساحات الزراعية الآلية قد مكنت السودان واعتبارا من موسم ١٩٥٤ من أن يتجنب مشقة الاحساس بخطر الجوع عندما كان انتاج الذرة يتعرض للذبذبة واحتمال النقصان في بعض السنوات السابقة . كما أن المضي في توسيع رقعة الأرض المنتجة للذرة قد أتاحت حجما من الفائض الذي يشترك به السودان في التجارة الخارجية . ولا تكاد تخلو قائمة الصادرات من كمية فائض من انتاج الذرة يشترك بها في الوفاء بطلبات بعض الدول مثل السعودية واليمن وهولنديه اعتبارا من سنة ١٩٥٣ . ولم تلجأ الحكومة إلى حظر تصديره مثلما كانت تفعل من قبل إلا في عام ١٩٥٥ حيث تدهور الانتاج في بعض مساحات السودان وكان أقل من أن يفي بالإحتياجات المحلية .

وينبغي نمو حجم الفائض من إنتاج الذرة وظهوره في قائمة الصادرات متدافلا السودان بأن التوسع الأفقي في مساحات جديدة من الأرض القابلة للزراعة قد حققت فرصة لزيادة كمية الذرة في تجارة السودان الخارجية . وما من شك في أن حاجة الدول

المحيطة بالسودان تتزايد الى الذرة شأها في ذلك شأن الدول الاوربية التي تستورد كميات من الذرة بقصد استخدامها كعلف للماشية . هذا ويمكن القول أن التوسع المرتقب في إنتاج الذرة يمكن أن يدع للسودان الفرصة للاشتراك في توفير حجم مناسب يواجهه العالم خطر الجوع . وهناك جهود لا تكف عن تأكيد هذا التوسع الأفقى في مساحات الذرة في أرض الزراعة الآلية ، وجهود أخرى لا تكف عن تأكيد التوسع الرأسى وزيادة حجم الإنتاج في المساحات المنزرعة . والعمل ونسبة هدف دعم مركز الذرة والاحتفاظ به ضمن قائمة الصادرات وتلبية احتياجات الدول التي تتعامل مع السودان وتوسيع دائرة التعامل مع دول جديدة .

### السمسم :

تمثل السمسم غلة من الغلات الزراعية التي كان السودان وما زال يحرص على زراعتها ضمن مساحات من الأرض المنزرعة . ويجد السمسم كنوع من أهم أنواع الحبوب الزيتية فرصه واسعة في مجال التسويق على المستوى المحلى لتلبية احتياجات الانسان والاستهلاك المحلى ، مثلما يجد فرصه واسعة أخرى في مجال التسويق الخارجى . ومن ثم يكون الحرص على زراعته وتوسيع مساحاته من سنة إلى سنة أخرى . ويجب أن نفطن في مجال الحديث عن السمسم في إطار الإنتاج الزراعى السودانى إلى أن مساحه الأرض التي يزرع فيها السمسم تقدر بحوالى ١٠ ٪ من مساحة الغلات الزراعية باستثناء القطن . وهذا معناه أنه يأتي في المرتبة الثالثة بين هذه الغلات من بعد الذرة الرفيعة والدخن . وتكون زراعته في الغالب هي مساحات الأرض المطرية وقلما تزرع مساحات من السمسم ضمن الأرض المروية . وتكفل الظروف الطبيعية في النطاق الأوسط من السودان فرصة زراعة معظم مساحات السمسم . والمفهوم أنه يحتل المساحات الأغزر مطرا في نطاق عرضى يمتد من الشرق إلى المغرب من جنوب البطانة شرقا إلى جنوب كردفان غربا . وتوجد معظم هذه المساحات جنوب خط المطر ٥٥٠ مليمتر . وقلما تناح فرصة لزراعته إذا ما قل كم المطر السنوى عن ٣٠٠ مليمتر . وهو على كل

الحال من المحاصيل التي لا تنبت في الأرض كثيرا وتراوح المدة اللازمة لمصنع السمسم بين ٨٠، ١٢٠ يوما. وهذا ونكاد نتخصص لردها في إنتاج السمسم الآخر، على حين أن مساحات السمسم في كل من جنوب السودان، النيل الأزرق وكسلا تنتج السمسم الأبيض<sup>(١)</sup>. وارتباط الحصة الأعظم من مساحات السمسم بالأرض المطرية يعرضها بالضرورة لتأثير مباشر تعرضه طرود، المطر واحتمالات التغير بالزيادة أو بالنقصان من سنة إلى أخرى من ناحية واحتمالات التغير بالبكر أو التأخير عن المواعيد من ناحية أخرى. ومع ذلك فإن مصر المدة اللازمة لمصنعه قد خفضت من حدة هذا التأثير، ومن ثم يتقلص حجم النخبات الطبيعية في مواجهة حرص الناس على زراعة السمسم وتخصيص مساحات له من عام لآخر.

هذا ويمكن القول بأن مساحات السمسم في زيادة متطردة وأن التوزيع الأفق لإنتاج السمسم يمثل أهمية في أبناء الستينات. ولئن كانت هذه المساحات قد طغت في الخمسينيات حوالي ٣٨٠ إلى ٤٥٠ ألف فدان في الموسم الزراعي من كل عام، فإنها تزايدت في الستينات لكن تتراوح بين ٧٠٠ ألف و٩٠٠ ألف فدان. ثم كانت الزيادة مستمرة نتيجة لإنشاءات كبيرة من مساحات الأرض المطرية في أرض الزراعة الآلية في جنوب النطافة. ويمكن القول بأنها على رئيسه ضمن نظام الدورة، وتتفاسم معظم المساحات في المشاريع المستخدمة مع محصول الذرة الرفيعة. وقد بلغت مساحات السمسم في جنوب النطافة حوالي ٣٢٠ ألف فدان في موسم ١٩٦٨/٦٧، وما زال التوسع الأفق في زراعة السمسم يسمر على اعتبار أنه غلة نقدية يزداد الطلب عليها في السوق العالمية. ولا يواجه هذا التوسع سوى العجز في قوى العمل التي يعتمد عليها في موسم الحصاد. وهناك بالمثل توسع أفق إنتاج فرص زراعة السمسم في مساحات من مديريات أسوان، النيل والإسماعيلية

(١) تكون الدلائل الاتية على العالمية على السمسم الأبيض من تكاثره في السودان، مع العلم احتياجه من السمسم الآخر.

ضمن جنوب السودان، ومساحات من مديريه دارفور في غرب السودان .  
وتحرص حكومة السودان في الوقت الحاضر على منح زراعة السمسم كمية لا أكبر  
من اهتمامها بتوليه الرعاية على اعتبار ما يحققه من نجاح في التسويق الخارجي  
وإضافته المطاوعة إلى رصيدها من العملات الأجنبية . ويكون اهتمام الحكومة موجها  
بالدرجة الأولى لدعم الزيادة في الانتاج «بصفة عامة» ، وتأكيد الزيادة في غلة القدان  
بصفة خاصة . والأمل معقود على أن ترتفع غلة القدان من أردب واحد أو أردبين  
بالنسبة لنظم المساحات إلى ثلاثة أردب .

- - وما يكن من أمر فإن الزيادة في حجم الانتاج سواء ذات نتيجة  
لتوسيع راحة الأرض المزرعة أو لزيادة غلة القدان والانتاج الكلي جمعت النتائج  
مرتين . ذلك أنها باقت تلي الاحتياجات المتزايدة للاستهلاك المحلي مره ، كما أنها  
تحقق فائضا كبيرا يستترك له ودان في التجارة الخارجية مره أخرى . والمفهوم أن السمسم  
الذي كان يحتل المركز الثالث ضمن قائمة الصادرات إلى الغرب العالمية الثانية احتفى  
منها تماما فيما بين سنة ١٩٤٦ ، سنة ١٩٥١<sup>(١)</sup> . ثم كانت الزيادة المشار إليها مدعاة  
لأن يعود السمسم مرة أخرى ، لكي يظهر في قائمة الصادرات في الخمسينيات . وقد  
زاد الطلب عليه وبلغ المرتبة الخامسة بين السلع في قائمة الصادرات . وتحصل  
اليابان وإيطاليا وفنزويلا على نحو ٥٠٪ من حجم السمسم الأبيض الذي  
يشارك في تجارة السودان الخارجية . ويتوقع لهذه الغلة أن يجد فرحا أوسع على  
اعتبار أن زياده الاساح مطاوعة بالحاج اقلية الطالب المتزايد من دول العالم .

### القول السوداني :

وتلك غلة رابعة من الغلات الزراعية في السودان . وتتل من ناحية أخرى  
بوعا من المحبوب الزينة التي تقسمها باسم الانتاج ار داعي . وتررع النسبة

الأعظم من مساحات الفول السوداني في الأرض المطرية . وتكون التربة الخفيفة أو الرملية أفضل من غيرها في إنتاج الأنواع الجيدة . ويجب أن نذكر أنه يحتاج إلى كمية من مطر لا تقل عن ٢٠٠ ملليمتر ، وأن تكون موزعة توزيعاً سوياً على فصل لا يقل عن أربعة شهور على الأقل . ومن أجل ذلك تتاح الفرصة لزراعة الفول في المساحات التي يشملها نطاق تمتد من الأطراف الجنوبية في مديرية النيل الأزرق شرقاً إلى جنوب ووسط كردفان غرباً ، وهذا معناه أن أهم المساحات تتبينها في جنوب الجزيرة في الأرض من حول الرصيرص ، مثلاً تتبينها في مساحات على ضفاف النيل الأبيض فيما بين الرنك وكاكأ ، وفي مساحات من جبال النوبا والأرض جنوب خط سكة حديد كوستي - الأبيض . وتكون حصة جنوب السودان من مساحات الفول محدودة لسيما في كل من بحر الغزال والاستوائية . وهكذا تتضمن مساحات الأرض المروية بأساليب الري الفيضي أو الري الدائم حصة من الأرض التي تنتج الفول السوداني . ومع ذلك فإن الاهتمام بالقطن والذرة واللوبيا في إطار الدورة المستخدمة يضيق الفرصة ، ولا يمكن من توسيع مساحات الفول السوداني في الأرض المروية .

— ومما يمكن من أمر فإن أهم الإنتاج هو الذي يتأتى من مساحات الأرض المطرية . ويبلغ متوسط غلة الفدان حوالى ٥ إلى ٦ أراب . ومع ذلك فإن المحصول معرض لأن يتأثر بنوعية التربة التي يزرع فيها الفول ، كما يتأثر بدرجة أكبر بظروف المناخ وخاصة فيما يتعلق بالمطر واحتمالات التغيير بالزيادة أو النقصان من سنة إلى أخرى ، والتوزيع ونباته النسبي على شهور الفصل الذي يسقط فيه المطر . وهذا وكانت المساحة المزروعة في الخمسينات لا تتجاوز في المتوسط ١٥٠ ألف فدان ، ثم تزايدت فيما بعد الاستقلال بشكل واضح يلفت النظر لكي تبلغ حوالى نصف مليون فدان . ثم كانت الزيادة مطردة في الستينات ، لكي تبلغ حوالى ٧٥٠ ألف فدان في المتوسط . ويتيح الإنتاج المتزايد فرصة الوفاء باحتياجات الاستهلاك المحلي ، ويتمتع فائض التصدير . وقد



تضمنت قائمة الصادرات هذه السلعة، واستطاعت أن تجد الفرصة لاقبال الدول الأوروبية عليها. ومن ثم تحتل المركز الثالث ضمن قائمة الصادرات ويأتى السمس من بعد القطن والصمغ العربى. وبكاد يقفز فى بعض السنوات لى يسبق الصمغ العربى ويحقق دخلا منتظما ومتزايدا من العملات الأجنبية، ويبدو أنه من الأنواع الممتازة التى تعطى حجما كبيرا وجيدا من الزيوت النباتية. ومن ثم تتنافس عليه كل من إيطاليا وفرنسا وألمانيا الغربية وهولنده.

— ولئن اقتصر حديثنا عن هذه الغلات الزراعيه فإن المساحات المنزرعة فى الأرض المروية أو فى الأرض المطرية تنتج محاصيل كثيرة أخرى. ونذكر منها الدخن الذى يشغل مساحة تقدر بحوالى ١٢ ٪ من الأرض المنزرعة باستثناء القطن. وتمتلك غلاته غذائية تستهلك محليا. ونذكر منها أيضا اللوبيا التى تمثل أفضل محاصيل العلف للحيوانات، كما تذكر الشعير والبصل والفول والعدس والتمرس. وتشغل هذه المحاصيل مساحات محدودة، ويتجه معظم انتاجها إلى تلبية احتياجات السوق المحلية. وقد يلفت النظر رغم ذلك كله اهتمام متزايد فى السنوات الأخيرة بإنتاج القمح وعناية بزراعة أشجار الفاكهة ونخيل البلح.

-- وكان الاهتمام بزراعة القمح وليد زيادة مطردة فى استهلاك دقيق القمح بعد استقلال السودان والاعتماد المباشر على الاستيراد من الخارج. وأتيحت فى المديرية الشمالية فرصه زراعة مساحات من القمح فى الأرض المروية. وكانت الأحوال الجوية وصفة المناخ فى الموسم الشتوى تكفل له لجو المناسب لأن يزرع ويعطى انتاجا جيدا، وهذا معناه أن القمح قد وضع ضمن مجموعة المحاصيل التى تحتوىها الدورة الزراعية التى يمارسها المزارعون فى الشمالية. وزرع القمح أول الامر فى مساحات من الأرض المروية بالروافع ثم أضيفت مساحات من القمح فى أرض الرى الحوضى. وكانت المساحة المزروعة قمحا تتزايد من سنة إلى أخرى. وارتفعت من حوالى ٢٩ ألف فدان فى موسم ١٩٥٦/٥٥ إلى

٤٥ ألف فدان في موسم ١٩٦٣/٦٢ . وتوالت الزيادة مع الاهتمام بالزراعة . والانتاج الزراعي في الشمالية وزيادة عدد الطلبات في السنوات العشر الأخيرة . ثم كان التوسع مرة أخرى في مساحات جديدة خارج نطاق المديرية الشمالية اعتباراً من موسم ٦٤/٦٥ حيث يسهم المزارعون في مشروع حشم القرية في إنتاج حصة من القمح . وهذا معناه أنه يدخل في إطار الدورة الزراعية في أرض المشروع في المساحات المروية بالراحة . وأحتل القمح مساحة بلغت ٣٢ ألف في موسم ٦٤/٦٥ ، ثم ارتفعت إلى حوالي ١٠٥ ألف فدان في موسم ٦٨/٦٩ . ويزرع القمح بعد انتهاء موسم المطر مباشرة حيث تسهّل الأرض وتكون الأرض من النصف الأخير من شهر أكتوبر ، حتى النصف الأخير من شهر نوفمبر . ونجاح زراعة القمح في مساحات من الأرض المروية جنوب خط عرض الخرطوم يكسب السودان غلة جديدة يمكن أن تحتل حيزاً من الأرض المزروعة في المساحات المروية . بل أنها تمكن للسودان من أن يضيف إلى الغلات التي تتضمنها الدورة غلة غذائية مهمة . والأكمل معقود على أن يصل الإنتاج من حيث الحجم حداً يقلل من اعتماد الدولة على استيراد القمح أو دفيقه من الخارج . ويواجه الزيادة المطردة في استهلاك دوفى القمح والمقترنة بارتفاع ملحوظ في مستوى المعيشة في معظم المدن السودانية .

ويشهد السودان من بعد الاستقلال اهتماماً بأشجار الماكهة وغرس البساتين . ويشمل هذا الاهتمام بأحضر نتائجه في المديرية الشمالية ومديرية الخرطوم ومديرية كسلا . ونشترك الدولة مع الأفراد جنباً إلى جنب في متابعة السياسية التي أشاعت زراعة الماكهة . ويمكن القول أن حصة الحكومة تنأت من خلال إتاحة الخبرة الفنية وتنشيط التجارب ومتابعتها . ويقبل الأفراد ورأس المال الخاص على غرس الأشجار والعناية بها . ويجدون فيها إنتاجاً لحصول بمدى يرضى و - به الأرباح الاقتصادية . وقد سجلت السجلات اتساعاً أفقياً في مساحات البساتين في كل أنماط الأرض المروية في المديرية الشمالية ومديرية الخرطوم على وجه الخصوص .

وهكذا لم تعد أشجار نخيل البلح وحدها، بل تضم بساتين الفاكه الآن أشجار الموالح بكل أنواعها وأشجار المانجو . وتحقق التجارب المثمرة لإضافات سنوية تكفل لإنتاج الفاكه فرص تحسين النوع إلى حد كبير . كما يحقق التوسع الأفقى فى مساحات بساتين الفاكه زيادة فى الإنتاج . ولا يواكب هذا الإنتاج والفرص المتاحة لزيادته سوى مشكلة النقل والتوصيل إلى مناطق التسويق فى إطار الاسواق المحلية .

#### قصب السكر :

ويمثل أحدث المحاصيل التى أصبحت تحتل حيزا من مساحات الأرض المزروعة . وكانت البداية الرائدة فى زراعة قصب السكر فى الخمسينات، وتحملت مسئوليتها الشركة المصرية للمحاصيل الزراعية . وقد زرع مساحات محددة فى ريف الخرطوم تمتد فيما بين الجريف شرفى وأم دوم جنوب الخرطوم ومنطقة ودرمل شالها . وربما استهدفت الزراعة أول الأمر تجربة رائدة تلبى احتياجات الاستهلاك المحلي، وتكفل فرصة لصناعة عسل القصب . وقدر لهذه التجربة أن تنجح وأن تلقت الاطّار إلى امكانية زراعة قصب السكر ، على اعتبار أنه محصول من المحاصيل المدارية ، وعلى أمل صناعة السكر . ومن ثم شهد السودان فى موسم ٦٠/٦١ أول خطوة لتوسيع مساحات قصب السكر بالفعل . وكانت الأرض المروية بالطلبات فى مشروع الجنيد الحفل الجديد للتوسيع الأفقى فى مساحات قصب السكر وإنتاجه المرتقب . وهذا معناه أن مشروع الجنيد الذى أضيفت مساحة الأرض المروية فيه سنة ١٩٥٥ لزراعة وإنتاج القطن الطويل الثيلة، قد تحول بالكلية إلى إنتاج القصب .

واقترن هذا التحول لإنتاج قصب السكر على نطاق تجارى واسع بإقامة مصنع لإنتاج سكر القصب فى نوفمبر ١٩٦١ . وتبلغ طاقته السنوية ٦٠ ألف طن من قصب السكر ، بواقع ٤٠٠ طن فى فترة التشغيل على مدى ١٥٠ يوما فى العام . وكان التوسيع الأفقى مرة ثانية فى مساحات قصب السكر فى الأرض

المروية من مشروع خشم القربة، وخصصت لقصب السكر مساحات بينها . ويخضع انتاج قصب السكر فيها لدوره زراعية حاسمة . وبلغت هذه المساحات حوالى ٣٤ ألف فدان فى موسم ٦٨/٦٩ . ويخدم هذا الانتاج المزايد مصنع كبير تبلغ طاقته الانتاجية ٩٠ ألف طن سنويا . وبدأ العمل فيه اعتبارا من موسم ٦٥/٦٦ . ١٩٠ وهكذا تتحقق للسودان على مدى حوالى عشر سنوات، واعتبارا من سنة ١٩٦٠ فرصة جديدة لإضافة محصول من بين المحاصيل الزراعية المدارية . ويمكن أن نتصور استمرارا فى توسيع رقعة الأرض المزرعة لانتاج قصب السكر فى المساحات المروية . كما يتوقع زياده فى حجم الانتاج من سكر القصب، بما يلبى حاجة أكبر من الاستهلاك المحلى، ويقلل من حجم الاستيراد من هذه السلعة . وربما اتاحت فرص كثيرة لهذا التوسع فى مساحات من أرض مشروع الزهد، أو أرض مشروع كنانة وغيرها من المساحات الى اضافة الى الأرض المروية بالطلبات .

ومما بكن فان الانتاج الزراعى الذى يأتى فى المقدمة من حيث حجم الحصة التى يسهم بها فى الدخل القومى، أو من حيث حجم الحصة التى يسهم بها فى تجارة السودان الخارجية يمر بمرحلة حاسمة من حيث التحولات التى يفرضها منطق الثورة الزراعية الكبرى فى السودان . ويرقب الباحث فدره الانسان السودانى على إستيعاب الأساليب التى تتطلبها هذا التحول . بل أنه من الطبيعى أن تكون مؤشرات كثيرة تفصح عن إقبال وتقبل لمنطق التحول وتنبئ بالاصرار على تنمية الانتاج الزراعى من حيث الكم مرة ، ومن حيث الكيف مرة أخرى . ومازال الحال واسعا ومازالت الحاجة ملحة للمضى فى توسيع مساحات الأرض المزرعة، وتحسين أساليب إستخدامها فى الانتاج الزراعى ويدعو الوضع الجديد فى جنوب السودان إلى اهتمام بالأرض القابلة للزراعة فيه وتنفيذ المشروعات التى تحقق فرصة لتحسين مستوى المعيشة فى الاقليم خاصة، وتكفل زيادة فى حجم الانتاج الزراعى فى الاقتصادى القومى عامة . وربما أتاحت الظروف الطبيعية فى الجنوب والخصائص البيئية فرصة أوسع من حيث تنويع

الانتاج، وإضافة غلات ومشتجات زراعية جديدة . ويمكن أن تكون الزراعة العلمية حصّة تسهم بها في ترقية مستوى الانتفاع بأشجار معينة من ثروة السودان الغابية . ويمكن أن نسجل الملاحظات التالية بشأن النتائج التي انتهت إليها التنمية الزراعية .

أولاً : أن توسيع مساحات الأرض المروية يكسب الانتاج الزراعي دعماً ويخفف من حدة التأثير الذي يفرضه المطر وكميته المتغيرة من سنة إلى أخرى على غلة الغدان وعلى جملة الانتاج في الأرض المطرية .

ثانياً : أن توسيع مساحات الأرض المروية أتاح فرصاً متعددة لمحاصيل جديدة يتركز إليها الاقتصاد السوداني . ولئن فرض القطن مشيئته وزج بالسودان في زمرة الانتاج المتخصص وما تلحق به من عيوب ، فإن الانطلاقه الجديدة التي تستهدف توسيع مساحات قصب السكر والقمح والذرة تنبئ بفسط من الاعتدال والتخلي عن الانغماس والأصرار على زراعة القطن وحده .

ثالثاً : أن نجاح التجربة على المدى الواسع في مساحات الأرض المطرية واستخدام الآلات يفتح باب الأمل المشرق في تحسين الانتفاع بالأرض وإنتاجها الزراعي . مثلاً يتيح الفرص الأوسع لزيادة وتوسيع مساحات الأرض المستخدمة في الانتاج الزراعي وإنتاج المحاصيل .

رابعاً : أن الاتجاه إلى تصنيع بعض الخامات الزراعية ينبئ بفسط من التحول الذي يحقق نمواً متوازناً ومتوازياً . مثلاً يحقق تسانداً بين الإنتاج الزراعي والإنتاج الصناعي . ويشهد السودان هذا الاتجاه الأمثل في مجال صناعة السكر وصناعة القطن وبعض الصناعات الغذائية .

خامساً : إن الاهتمام بزراعة نباتات الحلف في مساحات من الأرض المروية يمثل بداية مهيأة لفسط من الإهتمام بالحيوان والثروة الحيوانية . ويمكن أن يكون المضي في التجربة رائداً لتحول هام وخطير من وجهة النظر الاقتصادية . وما

من شك في أن الأمل معقود على نجاحها لكي نكون التحول إلى الرعى التجاري وتنمية الإنتاج الحيواني . ومن ثم يكون التساؤل بدرجته أكبر بين الإنتاج الرعوى والإنتاج الحيواني . ويكون النمو بوسط أكبر من حيث التوازن والتوازن بين هذين القطاعين من قطاعات الإنتاج .

### الإنتاج الحيواني :

أشرنا في أكثر من موضع سابق إلى أن السخف مازال يفرص تأثيره على الثروة الحيوانية وعلى أساليب الإنتاج بها . وهذا أمر من شأنه أن يعطل من حجم الحصص الحظيحية التي تسهم بها الإنتاج الحيواني في الاقتصاد القومي السوداني .  
- وفيما يلي بيان بقيمة الثروة الحيوانية وبقيمة الإنتاج الحيواني .

أولاً - قيمة الثروة الحيوانية سنة ١٩٦٩ (١)

عدد الرؤوس	متوسط سعر الرأس	القيمة الكلية
الإبل ١٢٠٥٦٠٠٠	١٢- حسيما	١٤٠٠٦٧٢٠٠٠
الابل ٢٠٠٤١٠٠٠	٦٠- جنهيا	١٤٤٠٨٤٠٠٠٠
الأغنام ١١٠٣٥٨٠٠٠	٣- جنهيا	٢٤٠٠٧٤٠٠٠٠
الماعز ٩٠٨٩٤٠٠٠	١٠٥ حسيما	١٤٠٧٠٦٠٠٠٠

٣٢٨٠٢٩٢٠٠٠ جنهيا

(١) صلاح كردوس المرد، الحيوانية في السودان (رأيه واجتهاده) تقدم للجامعة القاهرة

١٠٠٠ فيمجه الانتاج الحيوانى لسنة ١٩٦٩ (١)

اللب (٢)	٤٠٠.٠٠٠.٠٠٠ ر	٣ قروش	القيمة بالجنهيات	سعر الوحدة
لوم	٤١٠.٠٠٠.٠٠٠	١٠ د	٣٢٠.٠٠٠.٠٠٠	
خلد لبل	٤٠.٠٠٠.٠٠٠ فطمة	٣٠٠ فرشاً	١٢٠.٠٠٠	
أودناتى وماعر	٤٠.٠٠٠.٠٠٠ فطمة	٢٥ د	١٠.٠٠٠.٠٠٠	
بلود أمار	٦٠.٠٠٠.٠٠٠ فطمة	٥٠ د	٢٠.٠٠٠.٠٠٠	
لبل د مدره			٣٠٣.٠٠٠.٠٠٠	
امعار مستدره			٣٠٢٣.٠٠٠.٠٠٠	
القيمة الكاية				٨١٠٢٢٣.٠٠٠

وهذا مماه أن الانتاج الحيوانى يمثل حوالى ١٠٪ من حجم الدخل القومى،  
نظراً بحسب أن الانتاج الزراعى يمثل حوالى ٢٤٪ من هذا الدخل.

وفى لا نندوحها البعارة بين الزراعة وانطلاق انتاجها من واقع فرصته  
نورهى الأساليب ونس الرعى والحدود الاجتماعى لا يدع فرصة لاحتجالات الغير  
الحسنى فى الإوصاع والإساح، ويحضع الاستخدام بل ويستكين للظروف  
الطاسية وتنفص قدرات الإنسان حتى يكاد يبدو عاجزاً وهـ نسلاً للضوابط الطبيعية  
التي تفرص نسبها وتأثيرها المباشر وغير المباشر، ولئن فرضت الضوابط الطبيعية

(١) داح لردوس : المربع السابق

(٢) د ١٩٦٠ - ١٩٦١

على الرعاة حياة البداوة والانتقال الفصل على أمل البحث عن مورد الماء والعشب، فإنها قد حتمت عليهم الإهتمام بمجازة أكبر عدد من الحيوانات كأسلوب من ساليب مواجهة التحدى، وما يترتب على نقصان المطر من هلاك أعداد كبيرة منها.

ومذا معناه أننا نحمل الإنسان السودانى الذى يقتنى الحيوانات ويمارس الرعى مسئولية الوضع السوء الذى ينقص من قيمه الفعلية للثروة الحيوانية . ويكفى أن نشير إلى أن حصة الإنتاج الحيوانى فى تجارة الصادرات لا تكاد تزيد فى حولتها عن ٨ ٪ من القيمة الكلية للصادرات السودانية . وثمة ملايين كثيرة من الحيوان التى تقطنها القبائل تسقطها من كل حساب يستهدف تقييم انتاج الحيوان أو تحديد حصته فى الدخل القومى . ويتأتى اسقاط هذه الملايين فى بعض الأحيان نتيجة منطقية ومباشرة لرفض أصحابها التفريط فى الحيوان والتبول بمبدأ تسويقه . ويتأتى فى بعض الأحيان الأخرى نتيجة منطقية وغير مباشرة لرداءة النوع وتدهور فى المواصفات التى يقبل بها المستهلكون فى الأسواق الخارجية . وثمة ملايين كثيرة أخرى من الحيوانات التى تقطنها القبائل ولا تسهم إلا بحصة محدودة تمثل الحد الأدنى من وجهة النظر الإقتصادية فى تكوين الدخل القومى . وهذا معناه أن الإنسان مازال أعجز من أن يفرض منطق التحسين أو أن يمارس قسما أكبر من الضيق البشرى لمواجهة التحديات التى تواجه التنمية فى قطاع الحيوان . ويبدو أن الدولة بحكم الظروف مازالت أقل قدرة من أن تقوم بدور إيجابى فى مجال التنمية والتحسين . ويجب أن نفطن من بعد ذلك كله إلى فيما يلى :

إن الحجم الأكبر من المنتجات الحيوانية لا يتجاوز حد الاستهلاك المحلى . ونذكر فى هذا المجال أن كميات الالبان التى يمكن أن نتوقعها تستهلك محليا . وقد يتأتى هذا الاستهلاك مباشراً كحصة مما يلبى حاجته الناس ضمن طعامهم اليومى . كما يتأتى من بعد تصنيع بقصد استخراج الزبد والسمن والجبن وفاء لاحتياجات محلية . وهذا معناه أن منتجات الالبان حصة من الانتاج الحيوانى الذى لا يحقق فائضا من حيث الكم لكى يشترك فى تدارة السودان الخارجية . ومع



ذلك فيجب أن نضيف إلى ذلك أيضا أن هذه المنتجات مازالت من حيث الكيف غير صالحة لكي تجد طريقها إلى السوق العالمية . ونفتقد فيها معظم المواصفات التي تؤهلها لمنافسة متوقعة في تلك الاسواق . بل قد يصل الأمر إلى حد أن تكون منتجات الألبان ضمن قائمة الواردات .

وهذا معناه أن منتجات الألبان في السودان أقل من حيث الكم فلا تقى باحتياجات الاستهلاك المحلي، وأدى من حيث النوع فلا تقوى على منافسة الحجم المستورد منها . والقصان من حيث الكم مسألة يفرضها الوضع العام الذي تلتزم فيه القطاع مع أصحابها بالبداءة والتشتت على امتداد مساحات المراعى لواسعة . وما من جدل في أن صعوبات كثيرة تواجه كل جهد يستهدف تجميع الألبان أو تصنيعها (١) . والناس في حدود حياتهم التقليدية قد ينجرون عن إستيعاب حجم الألبان التي ندرها حيوانات ولا يجدون القدرة على تصنيعها . كما أن تخلف الأساليب قد يؤدي إلى إنتاج ردىء . فلا تتاح فرصة طيبة لتسويقه بأسعار مجزية ولا سبيل لتقدير حقيقى لحجم الألبان وتحديد أوجه الانتفاع بها . ومن ثم لا يمكن أى تحديد بأرقام الحجم الفعلى من الألبان التي تتأتى فرصة لتصنيعها أو الحجم الفعلى لمنتجات الألبان التي تتأتى فرصة لتسويقها في إطار السوق المحلية (٢) . ومع

---

١ - هناك محاولات متواصلة لتحسين الانتفاع بالألبان ومنجاتها بدأت في الستينات قامت في مساحات محدودة من حول مدينة الخرطوم . وتستهدف الأجد باللوب التريه والرعى التجارى وتتمد على زراعة نباتات العلف ويسمى هذا المشروع الرائد باحتيال التغير ومع ذلك فإن الأرقام لا تمكنى لكمي نتخذ منها دليلا أو نتمد عليها في تصور حجم الدن الكلى وحجم الفاقد منه في السودان ( راجع رن الدين : إقليم الطائفة سمحة ٧٨ و ٧٩ )

(٢) يتجه انتاج الألبان من الأبل كاه إلى الاستهلاك المحلى والشخصى ولا يكاد يفلح المهند في سبيل تجميعه لاستخراج الدهن أو الريد . . . . . وكور انتاج الألبان من الأبقار من بطلأ موسم المطار . تعلى وميسر البعد . . . . . والى ٨٠ ٪ =

ذلك فيبدو أن حجم هائل من الألبان لا يكاد يستفد به الإنسان. ويمثل عندئذ فاقداً . ويمكن أن نتصور التخطيط الذى يستهدف التحسين وزيادة حجم الإنتاج بالألبان مرتبطاً بتوطين البدو وتخفيف حدة التحركات الفصلية أكثر من أى شيء آخر . وما من شك فى أن التوطين من شأنه أن يتيح فرصاً أفضل لجميع الألبان وضمان تصنيفها، وأن يحسن فرص تسويقها وتحقيق بعض الربحية منها. وهو يتيح فرصاً أفضل لإحاطة الحيوان بفسط أكبر من الرعاية البيطرية وتنظيم أسلوب تغذيته، بما يكفل تحسين كم ونوع إنتاجه من الألبان (١) .

(٢) إن الحجم الكبير من الأغنام فى السودان لا يكاد يحقق إضافة للإنتاج الحيوانى من خلال إنتاج الإنسان بصوفة (٢) . وربما اقتصر الأمر على الإنتاج

---

من إنتاجها السنوى . ويبلغ متوسط إنتاج الدرة فى شمال السودان فى موسم المثل - حوالى ١٥٠٠ رطل ، وتعطى الأنواع المتسازة حوالى ٢٢٥٠ رطلاً . أما فى الجنوب فربما كان الإنتاج أقل نسبياً . ومع ذلك فإنه يتأتى على مدى فصل أطول . ولها توجد فرصة لتسويقها لأنهم يحفظونه لدى الحيوان .

وتمطى الأغنام والماعز الألبان التى تستهلك استهلاكاً عالياً وشخصياً . ويستخرج الرعاة منها بعض لحاحهم من الزبد والدهن . ولا تتأتى فرص لتحسين نوع وحجم الادوار من هذين النوعين . وما رأت التجارب تقتصر على الأبقار دون غيرها .

(١) تملى الأبقار فى محطة تجارب أم بنى درب سنجه - حوالى ١٧ رطلاً فى اليوم على مدى ٢٦٠ يوماً من أيام السنة أو ما يساوى أكثر من ٤٠٠٠ رطلاً فى السنة . وتزيد الكمية السنوية قليلاً فى مزرعة كلية الزراعة لجامعة الخرطوم وتبلغ حوالى ٥٥٠٠ رطلاً فى السنة أو ما يعادل حوالى ١٨ رطلاً فى اليوم الواحد .

(٢) هناك محاولة بحكومة لتجهيز الأغنام طلباً لإنتاج الصوف فى محطتى التجارب فى كل من النشاشيا وأم بنى فى الجزيرة وحلة كركو يتوقع لها الملاح وإنتاج صوف متوسط الجودة للتصدير وكانت كمية الصادرات منه فى سنة ١٩٦٦ حوالى ٥٥ طنّاً .

راجع صلاح الدين كردوس : التزود الحيوانية فى السودان .

بحجم ضئيل للغاية يلي حاجة صاحب الأغنام وهذا معناه أننا نفتقد حتى الفرصة لأن نكون يكون الإنتاج بالصوف على المستوى المحلي . وما من شك في أن ظروف المناخ وحرارة الجو قد حالت وما زالت تحول بين الإنسان وبين أن ينتفع بأصواف الأغنام . ولئن فسر هذا المنطق بعدم الإنتاج بالصوف والطلب عليها في الأسواق المحلية ، فإنه لا يفسر عدم الإنتاج بها من خلال عرضها وتسويقها وإشترائها كجزء من الإنتاج الحيواني في التجارة الخارجية للسودان . ويفسر ذلك أمران هما :

أولاً : عدم اقتناء القطعان من الأغنام ، والاحتفاظ بها كمجموعات لاحقة بالقطعان من الإبل أو الأبقار .

ثانياً : النظرة الضيقة إلى الأغنام واعتبارها مورداً ثانوياً يلي الحاجات المحلية المحدودة .

ومع ذلك فلا سبيل لأن ننكر أثر العوامل الطبيعية التي دعت إلى اقتناء الأنواع غير الجيدة من الأغنام ، أو لأن ننكر أثر العوامل البشرية التي دعت إلى عدم الاهتمام بتحسين الأنواع أو تنمية الانتفاع بها اقتصادياً . والأغنام السودانية بوضعها ومعاشيتها قطعان الإبل أو قطعان الأبقار لا تتيح فرصة للحصول على صوف من الأنواع الجيدة . ونفتقد فيها وحدة اللون مرة ، مثلما نفتقد وحدة الطول مرة أخرى . هذا بالإضافة إلى درجة خشونة شعرها وعدم نظافتها . وذلك في جملة صفات لا تسكفل فرصاً لتسويق الصوف من النوع الرديء (١) .

---

(١) لا يهتم المزارع إطلاقاً بجوز الصوف . وقد يقوم بهذه المهمة بعض الأفراد من رحالة الإبل على أساس مصلحتهم عليه بطرقهم . ويستخدم هذا الصوف في صناعة بعض الجلبام أو السجادة المحلية . والصوف على كل حال من نوع رديء . ثم هو غير نظيف نظراً به الإثربة والدور التوكيدية مثل المسكنات لمقل من ديمته الاقتصادية ، وقد دعو إلى انخفاض واسع في سعره .

هكذا يتبين قطاع الحيوان وإنتاجه ق إطار محدود . ويخرج هذا الاطار حجما من التروة الحيوانية نلتزم باسقاط شبه كامل له من وجهة النظر الاقتصادية ، كما نسقط بعض المنتجات الحيوانية فلا ندخلها في حساب الحصص التي تشترك بها التروة الحيوانية في الدخل القومى أو في التجارة الخارجية . وعندئذ يتحدد الانتاج الحيوانى والانتفاع به ، ويتمثل في اللحوم والجلود . ويستوى في ذلك أن يكون الانتفاع بها وفاء وتلبية لاحتياجات الاستهلاك والسوق المحلية ، أو أن يكون منها حصص للتصدير وتلبية احتياجات أسواق الاستهلاك الخارجية في بعض الدول المجاورة .

ويمتلك السودان - كما قلنا - حجما هائلا من الحيوانات المتنوعة . ويمثل هذا الحجم الهائل مينا للحوم التي تلبي حاجة الانسان . ومع ذلك فيجب أن نفطن إلى مايلي :

١ - أن الظروف الطبيعية التي تكسب البيئات والمراعى خصائصها تفرض على الحيوانات والقطعان مشقة وتحديات كثيرة تؤثر بالضرورة على حجم الحيوان ومقدار وتوزيع اللحم والدهن على جسمه . وما من شك في أن المطر الفصل وما يبنى على ذلك من نقص في موارد الماء ، ومن تحول في شكل وقيمة الغذاء النباقي يؤدي إلى نقصان وضمور في أحجام معظم الحيوانات . ومن ثم تبدو هزيلة وتعطى حجما من اللحوم أقل من الحجم المتوسط للحيوانات المثلثة في مناطق انتاج اللحوم في العالم . هذا وتكون الرحلة الفصلية أو الرحلة التي تتأني على محاور مينة في اتجاه مناطق التجميع لتلبية احتياجات التسويق المحلي أو التصدير مشتولة عن مزيد من الهزال والنقصان في الوزن والضمور . كما أن نقص حجم الماء المتاح للحيوان وزيادة درجة تركيز الاملاح يتسبب من بعد ذلك كله باكتساب ألياف اللحم قسما كبيرا من الحسونه .

٢ - أن وسائل النقل المتاحة لا تستطيع من حيث التجهيز والكفاءة أن تفي  
بمهمة نقل اللحم الكلي للحيوانات التي تشترك حصة منها في تلبية طلب السوق المحلية  
وحصة أخرى في تلبية احتياجات التصدير . . بل إنها كانت من وراء الاتجاه  
إلى تصدير الحيوانات حية إلى الأسواق الخارجية . ومن ثم يكون تصدير  
اللحوم محدودا ولا يسعفه إلا النقل الجوي . وهذا من شأنه أن يرفع الأسعار  
نتيجة مباشرة لزيادة في تكلفة الشحن . ويمكن على هذا الأساس أن نقين  
تجارة الحيوانات التي تسوق من أجل الذبح توجه إلى مناطق التسويق والاستهلاك  
على ثلاث محاور والمحور الأول يرى تستخدمه الإبل التي تتجه إلى الأسواق  
المصرية وتصل إليها عبر الدروب الصحراوية غرب شرق النيل . والمحور  
الثاني يرى تستخدمه الأبقار والأغنام ويعتمد على سكة الحديد متخذة وجهتها  
إلى حلفا أو إلى بور سودان . والمحور الثالث جوى يستخدم لنقل اللحوم  
إلى مناطق التسويق في الدول المجاورة (١).

٣ - إن إنتاج اللحوم في السودان يتجه في جملته إلى سد الاحتياجات  
المحلية ، وأن أقل القليل من اللحوم يتجه إلى التصدير . ويمكن القول أن استهلاك  
اللحوم في السودان يتناسب مع حجم الثروة الحيوانية وأنواعها من ناحية ، ومع  
الزيادة في السكان من ناحية أخرى . وتبين الأرقام في الجدول التالي عدد  
الحيوانات التي تذبح في المدن .

---

(١) نعتمد أية بيانات نبر من احتمالات تصدير الحيوانات أو مستجاتها إلى دول  
في الطلب الأجنبي بصفة عامة

الابل	الابقار	الاعنام	الماعز	
١٩٥٩	٣٨٧٦	١٣٠٠٦٤٤	٤٨٨٠٢١٧	٦١٠٩٩٧ <sup>(١)</sup>
١٩٦١	٧٠٢٧٠	١٦٤٠٨٨٢	٥١٢٠٧٧٤	٦١٠١٦٠
١٩٦٣	٩٠٧٣٨	٢١٠٠١٥٦	٥٥٩٠٢٥٣	٤٧٠٨٠٤
١٩٦٥	١٣٠٧٥٧	٢٢٤٠٨٢١	٥٨٨٠٥٧٢	١١٦٠٧١٠
١٩٦٧	١٦٠٧٢٣	٢٩٢٠٧٥٢	٨٢١٠٢٢٥	١٥١٠٠١٩
١٩٦٩	—	—	٨٣٩٠٨٢٢	١١٦٠٧٩٤

ولئن عبرت هذه الأرقام عن حصة المدن وسكانها المستقرين فلا يجب أن نهمل حصة أخرى تستهلك في البادية والريف بمعناه الواسع . ويتضح على كل حال - أن الزيادة في حجم اللحوم التي تستهلك في المدن وتقدر بحوالى ٢٠٠ ٪ في أثناء السنوات العشر من ١٩٥٩ إلى ١٩٦٩ تتفق وزيادة عدد سكان هذه المدن بنسبة تقدر بحوالى ٧٤ ٪ من ناحية، ومع ارتفاع مستوى المعيشة وزيادة حصص الأفراد من اللحوم من ناحية أخرى . هذا وتقدر حصة البادية بما لا يقل عن حصة المدن هذا بالإضافة إلى استهلاك حوالى ٦٦٦,٠٠٠ رأس من الأغنام في عيد الأضحي . هذا ولم تنأت فرصة لتصدير اللحم الطازج إلا في أضيق الحدود . وشهدت سنة ١٩٦٩ أول محاولة استخدمت فيها وسائل النقل الجوى لتصدير كميات إلى كل من مصر وليبيا ولبنان والسعودية بيانها كالآتي :

مصر ٧٠٦٠٦١٦ كيلو جراما - ليبيا ٥٣,٧٣٣ كيلو جراما - لبنان ٣٠,٩٢٢ كيلو  
السعودية ٤٠,٠٤٠ . وليس سهلا أن تتكرر هذه المحاولة نظرا لارتفاع تكلفة الشحن  
وتفضيل الحصول على الحيوانات الحية في أسواق هذه الدول وغيرها .

(١) أخذت هذه الأرقام من جداول تصمتها رساله دلاح إلى كردوس بن التروة  
الحيوانية في السودان .

ويتعين الإشارة إلى أن تصنيع اللحوم في السودان يتم بالطرق الأولية، ويتمثل في تجفيفه على شكل شرائح . ولم تنجح المحاولة التي أستهدفت التعليب في مصنع كوستي بطاقة إنتاجية قدرت بحوالى ١٠٠ ألف رأس سنوياً<sup>(١)</sup>. ودعت نوعية اللحم إلى رداءة الصنف وعدم القدرة على منافسة الإنتاج المشيل في الأسواق الخارجية . كما رفض الاستهلاك المحلي الانتفاع به وفضل عليه اللحوم الطازجة . ويحق لنا في هذا المجال أن نشير إلى أن نقصان حجم الدهن في الحيوانات وما يصيبها في موسم الجفاف من وهن وهزال وزيادة نسبة الأملاح فيها وخشونة وقوة الألياف ، تؤدي إلى إنتاج ردىء للغاية، ولا يمكن أن تفلح محاولات التعليب بقصد التصدير إلا بعد تحسين نوع اللحوم واعتماد المصنع على قطبان جيدة تلقى حجماً أكبر من الرعاية وتنظيم غذائها وتسمينها في مساحات تتضمن زراعات لباقات العلف . ويمكن أن تكون نتائج التجارب التي تتأق في عحات تسمين الحيوان تحت إشراف الدولة رائدة هي هذا المجال . وتفطن حكومة السودان إلى قيمة الثروة الحيوانية والفرص المتاحة لتسويق الإنتاج الحيوانى فى دول الوطن العربى . ومن ثم تقوم محاولات لمواجهة التحديات التي تواجه الإنتاج الحيوانى بصفة عامة . وتمثل هذه المحاولات فى صيانة المراعى وزيادة حجم العلف وتوفير المياه، كما تتضمن مقاومة الأمراض وعلى رأسها الطاعون البقرى، هذا بالإضافة إلى محاولات أخرى لتحسين الحيوان ومواصفاته من خلال التلقيح الصناعى والتهجين . وما من شك فى أن إقامة النطاق الخالى من الأمراض فى المديرية الشمالية ومساحات كبيرة من كسلا<sup>(٢)</sup> يعبر بصديق عن رغبة الدولة وسعيها

---

(١) أقامه الدولة وحدة لتأليب اللحوم ملحقة بمصنع تعليب المأكلة فى مدينة وار سنة ١٩٧٠

ويستهدف الانتاج المحرود تلبية احتياجات القوات المسلحة العاملة فى الجنوب .

(٢) كان اختيار المنطقة نتيجة مراهية لحاوها من كثير من الأمراض الشائعة =

الأيجابى فى تحسين ظروف الحجوم من الأكبر الحيوانات التى تصدر حمية إلى الأسواق الخارجية . والمفهوم أن هذه المنطقة معدة لإستقبال حيوانات التصدير ، وعلى أساس أن تقيم فيها على مدى ثلاثة شهور ، لكى تكون تحت الرعاية البيطرية من جانب ، ولكى تعتمد على العلف طلبا لتحسين لحومها وزيادة أوزانها من جانب آخر .

ومما يكن من أمر فإن إنتفاع السودان بالحيوان يتأتى من خلال تصدير حصص كبيرة فى صورة حيوانات حمية إلى الدول المجاورة . ويمكن القول أن معظم التصدير يتجه إلى دول فى الوطن العربى . وتأتى مصر فى المقدمة بين مجموعة الدول التى تتعامل مع السودان فى الحيوانات . ويمكن أن تعتمد على الجدول التالى لبيان حصص مصر من الأبقار السودانية .

== فى أعماق السودان مثل الالتهاب الرئوى البلورى والذبابة والسمل ومرص الدودة السكبدي وقلقلة نسب الإصابة بالطاعون البخرى والحمى القلاعية فيها . وهذا بالإصابة إلى أنها فى ظهير منافذ السودان التى تشهد تحركات الحيوان إلى الأوق الخارجية . والمفهوم أن حركة الحيوانات إليها تكون تحت رقابة مشددة بحيث تتحرك إلى منطقة تحيط بالمنطقة الحالية من الأمراض . وتوضع عدد تحت رقابة بيطرية لمدة ثلاثة شهور قبل السماح لها بدخول المنطقة الحالية من الأمراض . وقد أعد المشروع لتجهيز حوالى ٥٠ ألف إلى ٣٠٠ ألف رأس من الأبقار وحوالى ٢٠٠ ألف إلى ٣٠٠ ألف من الأغنام لتصدير سنوياً إلى الأوق الخارجية . ويكفل ذلك زراعة نباتات العلف فى مساحة تبلغ حوالى ١٢٠ ألف فدان فى منطقة أم شديدة على أن تروى بعياء النهر التى تمرر ترعة لارى من المياه المحتجرة أمام سد خشم الغربة . وتتضمن الخطة تجهيز محطات إستقبال للحيوانات التى تتحرك من أرض العلف إلى عطبرة فى انتظار الشحن . ومن ثم تكون عطبرة مركز التصدير الرئيسى للحيوانات الحية كما يقام فيها بجزر حديث لتجهيز الحصص المصدرة فى شكل لحوم لمعالجة .



السنة	عدد الأبقار	السنة	عدد الأبقار
١٩٥٧	٥٧٠,١٧٣ رأساً	١٩٦٦	١٧٠,٤٣٤ رأساً
١٩٦٠	٣٩٠,٩٩٣ رأساً	١٩٦٩	٩٠,٤٧٦ رأساً
١٩٦٣	٢٢٠,٠٧٢ رأساً		

ويتضح من ذلك الجدول أن حصة مصر قد تناقصت تحت تأثير عوامل كثيرة منها ما يتصل بإنشاء سد اسوان العالى وصعوبات الملاحة فى مواجهة حركة النقل بالطريق المائى، ومنها ما يتصل باتجاه مصر إلى أسواق أخرى طلبا للحوم وحبسوها على حاجتها بأسعار تقل عن مثيلاتها من الأسواق السودانية . ودخلت السعودية ميدان التعامل مع السودان فى الأبقار لكى تستورد حوالى ٦٢٣٥ رأساً فى سنة ١٩٦٨ و ٦١٣٨ فى سنة ١٩٦٩ . ونتم السعودية بالإضافة إلى ذلك باستيراد الأغنام . وكانت حصتها حوالى ٢٥٤٧ رأساً فى سنة ١٩٥١ . ثم تزايدت فى الستينات بشكل واضح لكى تبلغ أكثر من ٢٢ ألف رأس فى سنة ١٩٦٩ . وهذا معناه أن حجم الصادرات من الأبقار وألحومها يتناقص بالقياس إلى الزيادة فى صادرات الأغنام . ويتطلب الأمر اهتماماً بصحة الحيوان وتحسين نوع اللحم . كما يتطلب بحثاً بشأن مشكلة المواصلات وصعوبة تهريك الأبقار بطريقة تخفف من مشقة الرحلة عليها وتقلل من احتمالات فقدان جزء من وزنها وإصابتها بهزال شديد . وتشترك الإبل بحصة فى صادرات السودان من الحيوانات الحية . وقد تحقق عائداً يفوق ما يتحقق من تصدير الأبقار والأغنام معاً . ويتجه المسدد الأكبر من الإبل إلى السوق المصرية<sup>(١)</sup> . وتشترك أسواق ليبيا والسعودية فى الوقت الحاضر

(٢) بلغت أعداد الإبل المصدرة إلى مصر ٩٢٦ و ٢٤٩ و ١٩٦٤ ، وزادت إلى ٦٠٩٤٢ فى عام ١٩٦٦ . ثم تناقصت إلى ٥٣ ألف فى سنة ١٩٦٨ وإلى ٢٧٧٢٠ رأساً فى ١٩٦٩ . ويملل نقصان لجوء التجار إلى التهريب خشية الوقوع فى متاعب قيود تحويل العملة من ناحية ، كما يملل نقصان حجم الطلب فى مصر على الإبل واتجاه السودان للتعامل مع سوق جديدة فى ليبيا .

في إستيعاب حصة من الإبل السودانية<sup>(١)</sup>. هذا ولا تتجاوز القيمة الكلية للحيوانات المصدرة من السودان أكثر من ٧,٥ ملايين من الجنيهات. وتتألف من ٣,٣ مليون جنيه ثمننا للإبل و٣,٣ مليون جنيه ثمننا للأبقار وحوالي ٦٠٠ ألف جنيه ثمننا للأغنام. ولا يمثل هذا التقدير أكثر من ٩٪ من القيمة الكلية للإنتاج الحيواني حسب تقدير سنة ١٩٦٩.

ويأتى من ذلك كله الإلتفاف بالجلود التي تمثل حصة من الإنتاج الحيواني. وتشير تقديرات القيمة الكلية للإنتاج الحيواني إلى الجلود بكل أنواعها على اعتبار سعر معين للوحدة من جلود الإبل والأبقار والأغنام والماعز. وتقدر لها بحوالى ١,٥ مليون جنيه، أو ما يعادل حوالى ٢٪ من هذه القيمة. ويكون استهلاك جلود الإبل في إطار السوق المحلية ولا تشترك منه حصة في التجارة الخارجية. ويستخدم هذا الجلد في تصنيع بعض النعال أو السيور الجلدية. أما جلود الأبقار والأغنام فلها شأن آخر لأن حصة منها تشترك في تجارة الصادرات. ومع ذلك فإن ثمة مشكلات كثيرة تواجه الإلتفاف بتلك الجلود وتؤدي إلى عدم صلاحية حوالى ٤٠٪ إلى ٥٠٪ من تلك الجلود للاستخدام. وتمثل هذه المشكلات فيما يتعرض له الجلد من تلف وهو من نتيجة الوشم أو الإصابات الحادة في المزارع أو الإصابات بالحشرات. وتمثل أيضا في التلف الذي يتعرض له الجلد أثناء السلق والتجفيف، أو التلف الناجم عن التجهيز للدباغة بطرق غير سليمة من وجهة النظر الفنية<sup>(٢)</sup>. ويتأتى هذا التلف على أوسع مدى في مراحل الدباغة وخاصة في المدايق الريفية أو البلدية. وتنهض هذه المدايق بدباغة حصة من الجلود تبلغ حوالى ١٠٪ من جملة الجلود السودانية. وقد أهتمت الحكومة بمسألة تحسين الأداء، وأسهمت من جانبها بإنشاء مذبغة حديثة في الخرطوم عام ١٩٦٠، تقوم

(١) يتراوح سعر الجمل الواحد في أي من هذه الدول بين ١٠٠، ١٥٠ جنيه.

(٢) Daw-El-Beit, M: Report on Leather Industry in the Democratic Republic of the Sudan. ( unpublished ) 1970 p. 4.

بدباغة حوالي ٦ أطنان من الجلود بوميا . ثم أضافت بعد ذلك مذبغة حديثة أخرى في أم درمان أدخلت في حوزة القطاع العام سنة ١٩٧٠ . وتقوم المذبغتان الحديثتان بدباغة وتجهيز حوالي ١٥ / من الجلود السودانية . وهذا معناه أن طاقة المدايغ الريفية والمدايغ الحديثة لا تتجاوز في مجملتها حوالي ٢٥٪ من الجلود السودانية ، وأن حوالي ٧٥٪ لا تتوافر لها فرص الدباغة في السودان ، ومن ثم تصدر إلى الأسواق الخارجية من غير إعداد أو تجهيز . ويتجه معظم المصادر من جلود الأبقار والأغنام إلى بعض الأسواق التقليدية في الوطن العربي ودول غرب أوروبا .

ومما يمكن من أمر فإن الإنتاج الحيواني الذي قلنا أنه يمثل حوالي ١٤٪ من القيمة الكلية للدخل القومي ، لا يشترك إلا بحصة ضئيلة في تجارة السودان الخارجية . وليس يمكن أن يلبي هذا الإنتاج الحاجة المحلية ، وأن يسهم بعد ذلك بفائض في التجارة الخارجية لا تتجاوز حوالي ٨٪ من القيمة الكلية للتجارة السودانية الصادرة . والملاحظ أن تكون درجة أكبر من العناية والاهتمام لتحسين الفرص أمام المنتجات الحيوانية على أمل زيادة الحصص المسموح بها . ويمكن للسودان أن يجد فرصاً موسعة في مجموعات الدولة التي تحيط به لكي يسوق لإنتاجاً متزايداً وجيداً من الحيوانات . ونود أن نقرر أن الاهتمام بتنمية الحيوان وأساليب الإنتاج به لم يتحقق بعد من جانب الدولة وبالقسط الكافي . ومع ذلك فلا تكف الدولة - على كل حال - عن بذل الجهد في الوقت الحاضر لتنمية قطاع الحيوان . ولكنها ما زالت في بداية الشوط . ويمكن أن نسجل الملاحظات التالية بشأن هذا الموضوع .

أولاً : تستوجب التنمية في قطاع الحيوان قسطاً أكبر من الاهتمام بالإنسان الذي يقتضي القطمان وتحسين مستواه بما يمكن له من استيعاب الخطط التي تكفل التحسين والتجارب معها . وقد يختلف ذلك القسط من الاهتمام من إقليم إلى إقليم ومن جماعة إلى جماعة أخرى . وكان المطلوب بالحاح هو التحول الاجتماعي والحضاري بشكل يكفل النجاح الحقيقي في تنمية وتحسين الانتفاع بالحيوان ويضمن الزيادة والتحسين في المنتجات الحيوانية .

ثانيا : تستوجب التنمية اهتماما بالحيوان وأسلوب العناية به واقتناؤه والتصدى لكثير من التحديات التي تواجه الحيوان وتعرض التأثير على إنتاجه . وتشمل هذه العناية صيانة المراعى وتحسين ظروف الرعى، مثلما تشمل توفير موارد الماء ومعالجة العطش للتخفيف من حدة التحركات الفصلية . هذا بالإضافة إلى إشاعة العناية البيطرية ومقاومة الأمراض وإشاعة نتائج التجارب الرائدة التي أثبتت النجاح والنمو في مجال تحسين الانتاج الحيوانى .

ثالثا : تستوجب التنمية عناية وإهتماما بوسائل النقل وبالقدر الذى يخفف عن الحيوان مشقة الرحلة الى مناطق التسويق .

رابعا : تستوجب التنمية توسيع قاعدة التجربة الرائدة للزراعة المختلطة بقصد انتاج حيوانى ممتاز، أو تحول كامل من الرعى التقليدى الى الرعى التجارى . وهذا معناه تخصيص مساحات في مناطق الزراعة المروية المزمع التوسع فيها لإنتاج الحلف . ومن ثم يكون الاتجاه الى الانتاج الحيوانى المتخصص ويكون متاحا عندئذ أن تخصص قطعان لإنتاج الألبان وتصنيعها ، وتخصص قطعان أخرى لإنتاج اللحوم الجيدة على أمل تصنيعها أو تصديرها مذبوحة وتخصص قطعان ثالثة لإنتاج الصوف .

### الانتاج الصناعى

لئن كان السودان من الأقطار التي يحقق الانتاج الزراعى والحيوانى حوالى ٢٩.٦٪ من القيمة الكلية للدخل القومى فإن للصناعة والانتاج الصناعى حصة من حصة هذا الدخل . وتبين من الجدول التالى الذى يصور النسبة المثوبة لقطاعات الانتاج أن حصة الصناعة والانتاج الصناعى بلغت فى عام ٩٦٩؛ حوالى ٩٪ الدخل القومى (١) .

---

(١) وزارة التخطيط ١٩٧٠ المجلد الأول خطة الخمسة سنوات للتنمية الاقتصادية والاجتماعية ، الجمهورية السودان الديمقراطية ٧٠/٧١ - ٧٤/٧٥ ١٩٧٥ صفحة ١٢٢ و ١٢٣ .

النسبة من الدخل القومي	قيمة الانتاج	القطاع
٢٢,٦٪	١٣٣,١٠٠,٠٠٠	الزراعة
١٤٪	٨١,٢٢٣,٠٠٠	الخيران
٩٪	٥٠,٧٦٠,٠٠٠	الصناعة
١٤,٢٪	٨٦,٢٩٠,٠٠٠	التجارة
٣٩,٢٪	٢١٢,٦٢٧,٠٠٠	موارد أخرى

وتلفت هذه الحصة النظر وتعبّر عن درجة عالية من درجات الاصرار على خلق ودعم قطاع الصناعة ، وتوسيع وتنمية الانتاج الصناعى . ومن ثم يكون الاعجاب بذلك التحول من لا صناعة بمعناها الفعلى والواقعى فى السودان إلى الأربعينات إلى الاخذ بأسباب الصناعة والمضى فى سياسة التصنيع من بعد نهاية الحرب العالمية الثانية . والواقع أن السودان عاش إلى الحرب العالمية الثانية بعيدا عن ميدان الصناعة تماما . ولم تكن سوى بعض الصناعات التقليدية يقوم على العمل فيها بعض من الحرفيين . ونذكر منها صناعات طحن الغلال وعصر الزيوت ودباغة الجلود ومنتجات الالبان إلى جانب الصناعات اليدوية لمنتجات من سن الفيل والجلود . وكانت صناعة حلج الاقطان الوحيدة التى حظيت باهتمام الدولة على اعتبار أنها كانت تهتم بإنتاج القطن وتوسيع رقعة الارض المنتجة قطناً . وكان الحرص على القطن وتحسين انتاجه والمحافظة على بذرتة والحيلولة دون اختلاط الاصناف المنتجة منها مدعاة لوضع صناعة حلج القطن فى حوزة الدولة وتحت اشرافها الكامل . وهذا معناه أنها لم تسمح لرأس المال الخاص بأن يشترك فى هذه الصناعة بحال من الأحوال (١) . ومن ثم كانت صناعة حلج الاقطان أقدم صناعة حديثة

(١) يستثنى من ذلك حلج القطن القديم في سواكن . وقد كان ملكيه خاصه لأمرة

١٨٧٤م يقوم بحلج جزء من قطن دننا بركة فقط .

منظمه في إطار الاشراف المباشر أو غير المباشر للدولة (١) وقد زاد عدد المحالج من أربعة محالج في سنة ١٩٢٣ الى نحو ٣٠ محالجا منتشرة في أنحاء البلاد وفي مواقع مناسبة لمناطق إنتاج القطن (٢) .

هذا ولا يجب أن يفهم أن الدولة قد أفحمت نفسها على قطاع الصناعة . بل أن سياستها قد تركت الأمر كله للقطاع الخاص . وأتاح ذلك فرصا لقيام بعض الصناعات التي شهدها السودان من بعد الحرب العالمية الثانية . ويمكن القول بأن الفترة من ١٩٤٦ الى ١٩٥٦ تمثل مرحلة حقق فيها رأس المال الوطنى ورأس المال الأجنبى قسطا كبيرا من الاهتمام بالصناعة وإقامة بعض الصناعات الحديثة . وكان طبيعيا أن تقدم التسهيلات لاستقطاب وتشجيع رأس المال الأجنبى وفتح الابواب أمام الخبرات الفنية على أمل التمكين لقطاع الصناعة من أن يقف على قدميه وأن يستوى عوده صلبا . ومن ثم كانت البداية فى صناعات حديثة منها صناعة الأسمنت والزجاج ومنها صناعات الزيوت النباتية والصابون وغير من الصناعات الغذائية، ومنها صناعة المنسوجات . وبلغ اهتمام الدولة بالصناعة حدا كبيرا دعا الى تشكيل لجنة لوضع القواعد التي تقدم بموجبها تسهيلات لدعم الصناعة . وقد استهدفت بالفعل نمووا يكفل التوازن بين قطاع الصناعة وقطاعات الانتاج الأخرى ولعلها

---

(١) تحملت شركة تقا به الزراعات السودانية ومن بعدها مجلس ادارة الجزيرة مسئولية تشغيل المحالج في أرض المشروع وتحملت الحكومة الاشراف المباشر على المحالج الأخرى خارج أرض المشروع في كل أنحاء السودان .

(٢) هناك تسعة محالج كبيرة في الجزيرة أقامتها الشركة وتديرها بالإضافة الى محالج الزبدات وتحرف الدولة على محالج في بورسودان وآخر في الخرطوم لمحج الأمطار من مناطق زراعه القطن شمال الخرطوم ومحالج سار لمحالج أمطار الأرض المطرية ومحالج كاد وحلى وتالودى لغاوة وكالوجى وأبو جبيه وأم برمبيته لمحالج أنطان النوبة وكردقان ومحالج في توربت وبابى وشوكولى لمحج أنطان الاستوائية .

أرادت أن يكون استقلال السودان في سنة ١٩٥٦ مدعوماً ببنیان اقتصادى سوى، تسهم الصناعة والانتاج الصناعى بحصة فيه، وأن يتحقق الانتفاع بكل ما يتوفر من مقومات للصناعة فى السودان ، وأن يتخلص الانتاج السودانى من الانغماس فى الحرف الاولى والاعتماد عليها .

وإن كانت الدوافع إلى الاهتمام بالصناعة اقتصادية واجتماعية وسياسية، فإن السودان قد انجحه إليها على اعتبار أنها :-

أولاً : مطية ووسيلة من أهم الوسائل لارتفاع مستوى المعيشة وإشاعة قسط أكبر من الرفاهية .

ثانياً : أسلوب المواجهة الإيجابية للضغط المستمر الذى تفرضه الدول الصناعية على الدول المنتجة للواد الخام والمنتجات الأولية . ولم يكن غريباً أن يفعل السودان ما تفعله الدول النامية، أو أن يتجه نفس الوجهة. ولكن الغريب حقاً أن يتأق ذلك وهو يفترق إلى كثير من مقومات الصناعة .

والمفهوم أن الصناعة ترتكز إلى وفرة الوقود والحام، وإلى الخبرة والمهارات الفنية ، وإلى تمويل اسكى يتأق الإنشاء والتشغيل والإنتاج ثم إنها ترتكز إلى خبرة وقدرة ووسيلة تكفل التسويق وتصريف هذا الإنتاج . ولم يكن السودان يملك من الوقود الفحم أو البترول. وكانت حصته من الوقود الطبيعى تقتصر على حجم من الأخشاب ، وما يتم تحويله من هذه الأخشاب إلى فحم باقى . ومن ثم كانت الحاجة ملحة للانتفاع بالكهرباء لتعويض هذا النقصان وتوفير الطاقة أو القوى المحركة لتشغيل المصانع . ولجأ السودان إلى الانتفاع بالسدود على روافد النهر وفرق المناسيب بين الامام والخفاف فى الحصول على طاقة كهربائية بتكلفة اقتصادية. وكانت التجربة الناجحة لتوليد الكهرباء من سد سنار. ثم روعى فى بناء سد خشم القربة وبناء سد الرصيرص أن يتضمن الإنشاء وضع المولدات التى تعطى طاقة

كهربية ينفع بها في الزراعة والصناعة<sup>(١)</sup> . وهناك مشروعات ومقترحات كثيرة لاستغلال مواقع الجنادل ومن بينها الجندل السادس في خانق سبلوك للحصول على طاقة كهربية مضافة . وتتحمل الكهرباء - على كل حال - مسؤولية تشغيل المصانع وإدارة الآلات في الوقت الحاضر<sup>(٢)</sup> . وتكون كل إضافة من الطاقة الكهربية التي يتيحها الانتفاع بالجران النيل مدعاة لتخفيض في تكلفة التشغيل من ناحية ، ولزيادة مطلوبة في مجال الصناعة والإنتاج الصناعي من ناحية أخرى .

ولا تقتصر الصناعة في السودان لل مواد الخام أو تستثمر النقص فيها . بل الواقع أن السودان شأنه في ذلك شأن الأفطار النامية يمتلك أحجاماً وإنتاجاً من المواد الخام والأولية . وتكشف الدراسة في قطاعات الإنتاج المتباينة عن وفرة تتأني من مواد خام تمثل العطاء المتميز لكل قطاع من قطاعات الإنتاج . وتتطلب معظم أو كل المنتجات الزراعية والمنتجات الحيوانية والمنتجات الغابية المعالجة بقصد الإعداد والتجهيز والتشكيل . وهذا معناه أن الصناعة يمكن أن نجسد في الإنتاج المتنوع معيماً غنياً بالمواد الخام . ومعناه أيضاً أن يكون الترابط والتكامل بين قطاعات الإنتاج الزراعي والحيواني والغابي وبين قطاع الصناعة . ويكفل الترابط والتكامل عندئذ قسطاً من التسانيد، مثلاً يخفف من حدة الاعتماد على تسويق الفائض من هذه المنتجات المتنوعة والقبول بأسعار منخفضة لها ، أو من حدة الاعتماد على استيراد المنتجات الزراعية والحيوانية والغابية من بعد تصنيعها والقبول بأسعار مرتفعة لها . هذا ويكون النقص في الأروة المعدنية وإنتاجها مدعاة لافتقار الصناعة إلى الخامات المعدنية . ومن ثم ما زالت الصناعة السودانية في الموضع الذي يحول بينها وبين التحول إلى الصناعات الثقيلة ، أو التوسع في الصناعات المعدنية . وكان المواد الخام والأنواع المتاحة منها تفرض على الصناعة في السودان أن تكون في

(١) تقرر الطاقة الكهربية من الرصيرص بنحو ١٥٠٠٠٠٠ كيلوات/ ساعة ومن صد

خشم القرية بنحو ٧٠٠٠ كيلوات / ساعة .

(٢) نقل كهرباء سد سار الى الخرطوم لكي تضاعف من القدرة على تشغيل المصانع فيها .



دائرة محدودة قوامها الصناعات التحويلية والخفيفة . وليس سهلاً أن يتأتى التحول أو الخروج من تلك الدائرة ، إلا إذا كشفت الدراسات الحيولوجية عن وفرة من الخامات المعدنية ، تكون معيناً لصناعات ثقيلة .

وننتقل بعد ذلك إلى دراسة قوى العمل كواحد من المقومات التي تركز إليها الصناعة . وبهنا في هذا المجال أمرين هما :

أولاً : مدى كفايتها من حيث الكم والكيف

ثانياً : مدى ما يتحقق من حيث إنتاجية العامل وقيمتها المضافة .

ونذكر بشأن الكفاية أن حجم السكان في السودان قد لا يصل مستوى الحجم الأمثل من حيث توفير قوى العمل للانتفاع بكل الموارد المتاحة ، ومع ذلك فإن الصناعة وما يترتب بها من ارتفاع في الأجور وما تدعو إليه من تحول من حياة الريف والمجتمع الريفي إلى حياة المدنية وتشهد المدينة قوى العمل وتستقطب الأيدي العاملة . وربما أدت الهجرة إلى زيادة كبيرة بلغت حدود التضخم في الخرطوم وعطبرة وغيرها من المدن التي نمت فيها ومن حولها الصناعات الحديثة ، ولكن الكفاية من حيث الكم لا تناظرها كفاية من حيث الكيف . وما من شك في أن السودان والصناعة السودانية تقتصر إلى الخبرات والمهارات الفنية . ومن ثم كان من الضروري أن يستعين بالخبرات والمهارات الفنية المستوردة على أمل الانتفاع بها مرة في التشغيل ولإنجاز العمل الصناعي ، وعلى أمل الانتفاع بها مرة أخرى في رتبة فئة من الخبرات الوطنية . ولقد فطنت الدولة لهذا الأمر وأقامت معاهد التدريب المهني . هذا والمتوقع أن تمر فترة طويلة لكي تنمو الخبرات ، وتكسب المهارات الفنية التي يركز إليها العمل والعمالة في الصناعة السودانية .

وتتحمل الصناعات السودانية التي تتمثل في مؤسسات صغيرة عمياء الأجور المرتفعة . وهذا أمر سيئ . أن يمر عن قدر من تناقص غريب بين أجور مرتفعة تؤدي

إلى العمال، وبين انخفاض واضح في انتاجيه العامل بصفة عامة . ويذكر الباحثون في هذا المجال أن القيمة المضافة للعامل السوداني تقدر بحوالى ٢٠٪ من القيمة المضافة للعامل المصرى فى الصناعات التحويلية ، وأنها قد تقل عن ذلك كثيراً فى الصناعات الغذائية (١) . وقد يكون انخفاض القيمة المضافة للعامل نتيجة صغر حجم المؤسسات الصناعية ، أو سوء اختيار الصناعة مثلاً ، يكون نتيجة لانخفاض فى مستوى الكفاءة وعجز فى الأداء . ويستوجب ذلك على كل حال - سعى ودراسته ومعالجة تستهدف ضمان قدر أكبر من التوازن بين أجور العمال وبين طاقاتهم الانتاجية .

ولئن واجهت الصناعة المشكلات من كل جانب فإن مشكلتها الكبرى تتمثل فى التمويل ورأس المال . وقد أشرنا إلى أن الدولة قد تركت المجال مفتوحاً ومتاحاً لرأس المال الخاص، لئى يكون استئجاراً فى الصناعة . ومع ذلك فيجب أن نلفتن إلى أن انخفاض الدخل القومى وإقترانه بزيادة فى الاستهلاك من شأنه أن يخفض معدلات الادخار . وهذا معناه أن رأس المال الوطنى قد لا يتحمل العبء وحده ، كما أن حجم الانتاج السودانى الذى يشترك فى التجارة الخارجية وأسعار السلع والمنتجات الأولية الى تضمها قائمة الصادرات لا يؤدى بالمثل إلى حصيلة من النقد الاجنبى الذى تعتمد عليه الصناعة فى الوفاء بما يلزم من الآلات وقطع الغيار والخبرة الفنية . وتلك فى الواقع مشكلة يشترك فيها السودان مع كل الدول النامية . وكان من الضرورى عندئذ أن تلجأ الدولة إلى القروض الاجنبية أو أن تلجأ إلى تشجيع رأس المال الاجنبى على الاشتراك مع رأس المال الوطنى فى الاستثمار الصناعى . ومع ذلك فقد ترتبت على الامتعاة برأس المال الاجنبى متاعب كثيرة بنيت على التناقص بين استقلال وطنى بعض السودان عليه بالنواجد، وبين استغلال يسمى أول ما يسمى لاحتقيق

أرباحه الذاتية . وتتحمل حكومة السودان مسئوليتها من خلال بنك صناعى يقدم السلفيات، ويواجه النقص الذى تعاني منه الصناعة فى مجال التسهيلات الائتمانية . ولكن ذلك كله لا يمكن أن يقلل من حجم مشكلة التمويل التى مازالت تفرض تأثيرها الرهيب . وتواجه كل خطة طموحة لتوسيع قاعدة الصناعة مشكلة التمويل مرتين ، مرة عندما يفضل رأس المال الخاص الاستثمار فى قطاع الزراعة أو قطاع التجارة لأنه أكثر ربحية ، ومرة أخرى عندما لا يتاح رأس المال الأجنبى إلا بشروط بخفة ومتعارضة مع الاستقلال الوطنى . وكان ذلك من أهم الخواطر التى دعت الدولة لأن تسلك سياسة التأمين . وكأنها بذلك ومن خلال سيطرتها تفتحهم بالصناعة مرحلة جديدة يكون التوسيع والدعم والتحسين فى مجال الصناعة مسئولية القطاع العام .

وتواجه الصناعة وإنتاجها من السلع المصنوعة مسألة التسويق . وتمثل فى حد ذاتها مشكلة أخرى . والمفهوم أن الصناعة السودانية الحديثة تستهدف بالدرجة الأولى تلبية احتياجات السوق المحلية . وربما استغنت الحكومة عليها قسطا من حماية تواجه بها احتمالات المنافسة مع الإنتاج الصناعى والسلع المثلثة المستوردة . ومع ذلك فإن السوق المحلية أضيق من أن تستوعب لإنتاجا صناعيا يزداد زيادة مطردة . ذلك أن انخفاض متوسط الدخل للأفراد وانخفاض مستوى المعيشة بين قاعدة عريضة من السودانيين يتسبب فى صعوبات كثيرة بشأن تسويق المنتجات الصناعية . ويدعم تلك الصعوبات الزيادة أو الارتفاع فى تكلفة الإنتاج كنتيجة مباشرة لارتفاع الأجور وانخفاض الإنتاجية، مثلما يدعمها ارتفاع فى تكلفة نقلها وتوصيلها إلى مناطق الاستهلاك على المدى الواسع فى انحاء الوطن السودانى . وهذا معناه أن السلع والمنتجات الصناعية تعرض فى السوق بأسعار مرتفعة وتزيد فى أغلب الحالات عن أسعار السلع المثلثة المستوردة . ويضاف إلى ذلك ما يتأتى من عجز فى تلبية وسائل النقل حاجة الصناعة وعرضها وتوصيلها ، وما يتأتى من عجز فى الخبرة بشأن الاعلان

والترويج للمنتجات الصناعية . ولئن عانت المنتجات الصناعية من عجز وعدم قدرة على التسويق في السوق المحلية ، فإنها تكون بالضرورة من حيث النوع أو من حيث السكيف ومن حيث الأسعار أعجز من أن تجد فرصة للمنافسة في الأسواق الخارجية .

### ملامح الصناعات والانتاج الصناعي :

بعد أن أحطنا علما بالظروف التي نشأت فيها الصناعات الحديثة في السودان والمقومات التي يتكسر اليها تنتقل إلى دراسة أهم الملامح التي تميز الصناعات والانتاج الصناعي ، وتحديد وضع قطاع الصناعة بين القطاعات الأخرى وقيمتها من وجهة النظر الاقتصادية . ويمكن أن نعرض أهم هذه الملامح على النحو التالي :

١ — أن الصناعات الحديثة في السودان ما زالت تمر بمراحلها المبكرة لأنها حديثة المنشأة ولا يتجاوز عمر أقدمها الثلاثين عاما . وهي على كل حال من الأنماط التحولية والخفيفة ، وتعتمد بالدرجة الأولى على تصنيع بعض الخامات المحلية ، وتعتمد على التسويق المحلي وتلبية احتياجات السوق الاستهلاكية في السودان . وتواجه بالضرورة مشكلات كثيرة منها ما يتصل باحجام رأس المال الخاص عن الإسهام فيها ، وما يتصل بالافتقار إلى الخبرة الفنية ونقصان في درجة الوعي الصناعي . ويضيف التسويق مشكله كبيرة أخرى تؤدي بالقطاع الى تخفيض واضح في حجم الربح . تعرض المنتجات لقسط من منافسة غير متكافئة مع السلع المثلثة المستوردة . وكان ذلك كله مدعاة لأن تكون حصص الصناعات الغذائية الأكبر من حصص الصناعات الأخرى (١) وما من شك في أن فرص التسويق وتحقيق الأرباح منها أظلا من أي فرص مماثلة في مجالات الصناعة والمنتجات الصناعية الأخرى .

(١) اختيار والشامي : جغرافية الوطن العربي الكبير .

وتبلغ حصة هذه الصناعات الغذائية حوالى ٧٥٪ من حجم الصناعة والانتاج الصناعى فى السودان عامة .

٢ — أن مؤسسات الصناعة السودانية صغيرة الحجم . ويبلغ متوسط عدد العمال فى المؤسسة من حوالى ١٣ الى ١٥ عاملا . وقد ينخفض فى بعض وحدات للصناعات الغذائية الى حوالى ٦ , عاملا فقط (١) . وهذا من شأنه أن يؤدى بالضرورة الى انخفاض فى الانتاجية وبشكل يصور انخفاضا فى حجم الربح بصفة عامة . ويصل الأمر فى بعض الأحيان الى حد تتطلب المنتجات الصناعية عنده حماية تسبغها الدولة وتظاهر بها تسويق الانتاج الصناعى فى السوق المحلية . وقد تعجز الصناعة فى بعض الأحيان الأخرى عجزا يدعو الى عدم الاستقرار والتدهور والتوقف تحت تأثير زيادة التكلفة حتى تصبح غير اقتصادية ، أو تحت ضغط وتأثير الفشل فى مجال تسويق الانتاج . هذا ولا تضيف الصناعة والانتاج الصناعى الى الدخل القومى فى السودان إضافة كبيرة . ويمكن القول أن حصة الصناعة قبل الاستقلال كانت ضئيلة . ثم كان دعم الدولة لها بعد سنة ١٩٥٦ مدعاة لأن يتبلغ حوالى ٢٪ فى السنوات التالية للاستقلال مباشرة . ثم تبلغ فى الستينات ما بين ٥٪ ، ٦٪ وتبلغ فى سنة ١٩٦٩ الحد الأقصى لكى تضيف حصة للدخل القومى تقدر بحوالى ٩٪ من القيمة الكلية لهذا الدخل .

٣ — أن الصناعات السودانية يتركز الحجم الاكبر منها فى العاصمة المثلة ويفسر ذلك الاهتمام بالعاصمة على اعتبار أنها السوق الاكبر قدرة على استيعاب واستهلاك المنتجات الصناعية . هذا بالإضافة الى سهولة الحركة منها ونقل الانتاج

(١) يعمل فى الصناعات الغذائية حوالى ٤٠٪ من عمال الصناعة و١٧٪ فى الصناعات الكيماوية

بقصد تسويقه فى مساحات وأقاليم السودان الأخرى . وهى على كل حال لا تبعد كثيرا عن أهم مراكز الثقل السكانية وأكثرها قدرة على استهلاك المنتجات الصناعية فى الجزيرة . وكان تركيز الصناعات فى العاصمة مدعاة مرة لاستقطاب الحجرات التى تدفعها الصناعة ، ومدعاة مره أخرى لإرتفاع فى مستوى المعيشة واكتساب العاصمة صفات المدينة من وجهة النظر الحضارية والاقتصادية . هذا بالإضافة الى ما يترتب على وجود الصناعة من إشاعة وعى وفكر صناعى جديد تفصل بينه وبين الفكر فى الريف والأقاليم السودانية هوة تزداد عمقا وإتساعا . ولم تتحرر الصناعات الوليدة من قيد يشدها الى العاصمة إلا فى حالات يفرضا واقع يدعو الى وجود الصناعة فى مواقع الخام . ونضرب لذلك مثلا بصناعة السكر وصناعة الورق . ومع ذلك فقد يكون البعد عن مراكز الثقل السكانية فى العاصمة والجزيرة سببا فى تدهور وتوقف عن الإنتاج . ذلك أنها تواجه عندئذ مشكلات النقل واتاحة الفرص الكافية للتسويق . ونضرب مثلا لذلك مثلا بمصنع الورق فى أروما .

٤ - تتجه الصناعة السودانية الحديثة إتجاها واضحا الى تصنيع المواد الخام المحلية وتمثل فى غلات ومنتجات الزراعة والحيوان بصفة خاصة . وليس غريبا أن تتجه الصناعة الوليدة تلك الوجهة لكى تنشأ ويشتد عودها فى إطار من الواقع . ولكر العريب فعلا هو البطء فى مجال صناعة الفطآن الذى يحتل الرقعة الأوسع ويمعطى الإنتاج الأعظم من بين المنتجات الزراعية جميعها ، والبطء فى مجال صناعة المنتجات الحيوانية . وهذا معناه أن الصناعات السودانية ما زالت أحجز من أن تساير التقدم والتنمية فى قطاع الزراعة فيدعمها وتدعمه . ومعناه أيضا أنها تنحصر فى التخلف فى الإنتاج الحيوان والانتفاع بالثروة الحيوانية . وذلك سمة يجب الالتفات إليها لأنها تعطى نمطا من أنماط التنافس بين قطاعات الإنتاج ، وتقلل من درجة التساند بينها فى إطار البنيان الإقتصادى على المستوى القومى فى السودان .

ومها يكن من أمر فان الصناعات السودانية الحديثة من الأنماط التحويلية والخفيفة . ويمكن أن نصفها على النحو التالي . -

أولاً : الصناعات الغذائية وتمثل القطاع الأهم بين الصناعات الحديثة في السودان . وتشمل طحن الغلال ونجيزها للاستهلاك البشري ، مثلما تشمل عصر الحبوب الزيتية في معاصر حديثة لاستخراج الزيوت ، وتجهيزها للاستهلاك المباشر أو لصناعة الصابون . وتضم أيضاً صناعة الحلوى وصناعة البيرة بعض المشروبات الخفيفة والمشروبات الروحية والخور وصناعة تعليب الفواكه والخضروات وصناعة الألبان وتجهيف البصل . ونشير أخيراً إلى صناعة السكر التي تمثل اتجاهاً حديثاً فيه معنى من معاني التوافق بين زراعة مساحات من الأرض المروية لإنتاج قصب السكر وبين إفاة مصانع لإنتاج السكر بالكم الذي يلي حاجة الاستهلاك المحلي . وكانت التجربة في منطقة الجنيـد التي تحول الإنتاج الزراعي فيها إلى قصب السكر . وشهدت مصنعا من أكبر مصانع السكر بطاقة إنتاجية تبلغ حوالي ٦٠ ألف طن سنوياً من السكر المكرر . وتكرر التجربة في مشروع خشم الزربة مرة أخرى على أمل الوصول بإنتاج السكر إلى حد يلي الحاجة في السوق المحلية (١) . ويمكن القول أن معظم هذه الصناعات قد لاقت فرصاً للنجاح وبلغ إنتاجها من حيث الكم وفاء بمعظم الحاجات الملحة في الأسواق المحلية . ويتأتى لبعض هذه الصناعات لو استخدمت الآلات بأقصى طاقه إنتاجية لها تحقيق فائض للتصدير . ومع ذلك فإن فرص التسويق الخارجى مازالت محدودة ، ولا تفرى تكلفه الإنتاج والأسعار بامكانية المنافسة في الأسواق خارج السودان . وما زالت حصه الألبان ومنتجاتها هي الأقل من حيث الكم . ويمكن القول أن بالخلف في أساليب تربية الحيوان ونمط الانتفاع به يتحمل هذه المسئولية . ولم تتاح الفرص الكافية لجميع الألبان وضمن الكم المناسب منها من أنحاء المرعى

---

(١) بلغ استهلاك السودان من السكر حوالي ١٥٠ ألف طن سنوياً .

على إمتداد مئات الآلاف من الكيلو مترات المربعة (١) . كما لم تفصل تجارب الزراعة المختلفة إلى حد يعظم التوسع الاقصى أو الرأسى المناسب لإنتاج الالبان بقصد تصنيعها . ومما يكن من أمر فإن قطاع الصناعات الغذائية يحقق نجاحا وارباحا تفرى بالمزيد . وهناك مشروعات جديدة مقترحة تستهدف تصنيع الفاكه والخضروات .

ثانيا : الصناعات الكيماوية ويتضمنها قطاع يأتى فى المرتبة الثانية بعد الصناعات الغذائية . وتوجه هذه الصناعات إلى انتاج الصابون ومواد الطلاء والبطاريات والكبريت ومنتجات البلاستيك والأدوية والمبيدات الحشرية . وهناك اتجاه لإنشاء صناعة الأكسجين والاستلين . هذا ولم تبلغ هذه الصناعات الكيماوية بعد الحد الذى يهدم العلاقة بينها وبين الزراعة . ذلك أن السودان رغم حاجته فى بعض المساحات المروية للأسمدة وإضافة المخصبات بقصد زيادة الإنتاج الزراعى من المحاصيل فإنه لم يتجه بعد إلى صناعة الأسمدة . ويمكن القول أن هذه الصناعة مازالت تفتقد المواد الخام المحلية وتفقد بالدرجة الأولى على استيرادها من الخارج ويواجه نموها المرتقب النقص فى الخبرات الفنية .

ثالثا : الصناعات المعدنية وتلك صناعات يتضمنها قطاع لا يقل أهمية عن أهمية الصناعات الكيماوية . ومع ذلك فإن الانتاج الصناعى المعدنى يقتصر على صناعات الألمنيوم والزجاج وغيرها من الأدوات المنزلية . هذا بالإضافة إلى صناعة بعض الآلات والأجهزة الكهربائية . ولم تتوفر بعد خامات معدنية محلية يمكن أن تكفل التوسع أو التنويع فى العائمة التى تضم الصناعات المعدنية . ويمكن القول أن التوسع يكاد يقتصر على صناعة الألومنيوم بالذات . وقد بلغت طاقة التشغيل فى المصانع الأربعة الحد الذى يلبى الحاجات المحلية فى السودان . ويمكن أن يضيف إلى هذا القطاع صناعة لإصلاح وسائل النقل وتجهيزها بما فى ذلك

(١) لم دلع الانتاج فى مصنع نابوسة لمنتجات الالبان حدة الأمثل ويواجه الصعوبات  
و محال تجييع الالبان .



معدات سكة الحديد في عطبرة وبناء الصنادل والسفن النيلية وسيارات النقل في الخرطوم .

رابعاً : صناعة مواد البناء وتشمل قطاعاً يضم نموذجاً من نماذج الصناعة التي بدأت مبكرة من الحرب العالمية الثانية مباترة ، ويتمثل هذا النموذج في صناعة الاسمنت في عطبرة . ويكفل هذا المصنع إنتاجاً بلغ حوالي ١٨٠ ألف طن . وهو الإنتاج الذي يلبي حاجة النمو العمراني وحركة البناء والتعمير في بعض المدن السودانية . ودعت الحاجة إلى توسع في إنتاج الاسمنت فكان مصنع جديد في ربك لإنتاج حوالي ١٠٠ ألف طن سنوياً . ويضاف إلى ذلك التحويل في تشكيل الاسمنت وصناعة الألواح والمواسير وغير ذلك من منتجات الاسمنت التي تلبي حاجة الاستهلاك المحلي . كما يضاف أيضاً صناعة وتجهيز طوب البناء وصناعة الجبس وغير ذلك من مواد البناء .

خامساً : الصناعات الجلدية وتشمل قطاعاً يصور النمو على أساس الاهتمام بدبغ الجلود وتجهيزها للصناعة . وهذا معناه أنها طلت تمثل صناعة يقوم بها الحرفيون إلى أن كانت الخطة التي أدت إلى إنشاء صناعة حديثه لدبغ الجلود ومن ثم كان التوسع في المنتجات الجلدية . وما زالت الفرص متاحة لتوسيع ودعم الصناعات الجلدية وصولاً بها وإنتاجها إلى ما يلبي حاجة السوق المحلية في السودان .

وبالإضافة إلى إنتاج هذه الصناعات هناك صناعات أخرى وليدة مثل صناعة الورق وصناعة السجائر وصناعة الطباعة ، وينبغي الواقع بفرص جديدة لمزيد من التوسع في الإنتاج الصناعي . وتتحمل الدولة في الوقت الحاضر عبء التخطيط لنمو الصناعة وتحقيق الإضافات التي تدعم قطاع الصناعة . وتعتمد في ذلك على وضعها ودورها من خلال القطاع العام ، وعلى علاقاتها الدولية وقبولها بمبدأ المنع والتعاون واستيراد الخبرة الفنية .





- ١٢ — صلاح الدين النماي : دراسات فى النيل القاهرة ١٩٦٧
- ١٤ — « « « المواصلات والتطور الاقتصادى » » »
- ١٥ — « « « فى السودان . القاهرة ١٩٥٩
- أرض الجزو فى شلى غرب السودان  
مجلة كلية الآداب العدد ٢٤
- ١٦ — « « « بحرى جديد للنيل فى العطور مجلة كلية الآداب  
العدد ٢٣ ديسمبر ١٩٦١
- ١٧ — عبد العزيز كامل : دلنا الفاش دراسة اقليمية رسالة  
دكتوراه غير منشوره القاهرة ١٩٥٧
- ١٨ — محمد السيد غلاب : السكان جغرافيا وديموجرافيا القاهرة ١٩٦٣
- ١٩ — محمد صبحى عبد الحكيم الغابات فى السودان الخرطوم ١٩٦١
- ٢٠ — محمد عوض محمد : نهر النيل القاهرة ١٩٥٢
- ٢١ — محمد عوض محمد : السودان سكانه وقمائله القاهرة ١٩٥١
- ٢٢ — محمد محمود العمياد : اقتصاديات السوان القاهرة ١٩٥٥
- ٢٣ — « « « النقل فى البلاد العربية القاهرة ١٩٥٦
- ٢٤ — « « « السودان القاهرة ١٩٦٦
- ٢٥ — مردوخ ماك دونالد : ضبط النيل (النسخه العربية) القاهرة ١٩٢٠
- ٢٦ — يحيى مصطفى : السيامه الزراعيه فى السودان الخرطوم ١٩٠٦

## ثانيا - المراجع الأجنبية

1. Allen, R. W. : The Gezira Irrigation Scheme, Sudan, Journal African Society 26, 1925.
2. Al-Sayyad, M. M. : Water Supply and Sudan Economy, Bulletin Societe Royale Geographique D'Egypte T.XXV 1953  
: The Anglo-Egyptian Sudan, A Study on Economic Geography.  
رساله دكتوراه غير منشورة
3. Arkell, W. T. & Sandford, K S. : Paleolithic man and the Nile Valley in Nubia & Upper Egypt, Vol II.
4. Ball, J : Contributions to The Geography of Egypt. Cairo, 1932.
5. Barbour, K. M. : The Republic of the Sudan, London, 1961.
6. Bennet, S. G. : Cattle. Sudan Govt. Dept. of Econ. & Trade. B. No. 1. Jan 1938.
7. Blunt, H. S. : Gum Arabic with Particular Reference to its Production in the Sudan. Oxford, 1926.

8. Chipp, T. F. : Forests and Plants of the Anglo-Egyptian Sudan Geog. Journal, 75, 1930.
9. Churchill, W. : The War River, London, 1949.
10. Crabites, R. : The Winnig of the Sudan. London, 1934.
11. Davi, W A. : The Cultivated Grops of Sudan Including Cotton. Khartoum, 1924.
12. Dunn, S. G. : Note on the Mineral Deposits of the Anglo-Egyptian Sudan. Sud. Govt. B. No. 7g Khartoum, 1911.
13. Hamdan, G. . Some Aspects of the Urban Geog. of Khartoum Complex B.S.R.G. D'Egypte. T. XXXII, 1959.
14. Ferguson, H. : The Gezira Scheme. (World Crops) Vols. 1, 2, 3. 1952,
15. Gleichen, G. V. O. : The Anglo-Egyptian Sudan Vol. I. London, 1906.
16. Graham, G. W. : Water Supplies in the Anglo-Egyptian Sudan, Sud.Govt., B. No. 2. 1934.
17. Hancock, G. M. : Animal Population of the Sudan with Statistics S. G G.R. 1944.

18. Hamilton, J. A. (Ed) . The Anglo-Egyptian Sudan from within, London, 1935.]
19. Harrison, M. N. . Report on a Grazing Survey of the Sudan. Khartoum, 1955.  
تقرير منشور بالوكالة المكتبة.
20. Hurst, H. E. : The Nile. London, 1952.
21. Jongeli Investigation : The Equatorial Nile Projects and its Effects in the Anglo-Egyptian Sudan, London, 1954.  
Team.
22. Mather, D. B. : Migration in the Sudan in Geog-] Essays on British Tropical Lands, London, 1956.
23. Macmichael, H. : The Anglo-Egyptian Sudan, London, 1934.
24. Martin, RF. (Ed) : The Sudan in Evolution, 1921.
25. Richards. C. H. : The Gash Delta, M. of Agric. Khartoum.
26. Reid, J A : The Nomad Arab Camel Breeding Tribes of the Sudan. (F.W.) 1935.
27. Pritchard, E : The Nuer. Oxford, 1940.
28. Seligman, S. G. : Pagan Tribes of the Sudan. London, 1932,
29. Smith, F. : Distribution of the Tree Species in

the Sudan in Relation to Rainfall and  
Soil Texture. Khartoum. 1954.

30. Smith, J : Memorandum on Forest Policy 1923 -  
1943 S.C.C.R. Khartoum, 1944.
31. Tothill, J. D. (Ed) : Agriculture in the Sudan. London,  
1952.
32. Triviningham, J. S. : Islam in the Sudan. London, 1949.
33. Wright J. W. : The Zande Scheme from a Survey  
Point of View. 1947.
34. Worrall, G. A : A Simple Introduction to the Geology  
of The Sudan S. N. R. 1957.



## محتويات الكتاب

٥	...	...	...	...	...	...	...	...	اهداء
٧	...	...	...	...	...	...	...	...	نصدير
٩	...	...	...	...	...	...	...	...	تمهيد
									— مفهوم السودان المتغير
									— مقومات الدولة السودانية
٣٠	...	...	...	...	...	...	...	...	— تقويم الموقف — مع الجغرافى

## تقسيم الأول

### الأرض

#### الفصل الأول - البنية وشكل السطح

- التركيب الجيولوجى
- الوحدة التضاريسية فى شمال شرق السودان
- الوحدة التضاريسية من حول النيل ... .. ٣٥ - ١٣٤

#### الفصل الثانى - المناخ والصور النباتية والطبيعية

- عناصر المناخ
- الحرارة - الخط الجوى والرياح وتحركات الهواء - المطر
- الاقاليم المناخية والصور النباتية
- المناخات الجافة والصور النباتية اللاحقة بها
- المناخات المدارية والصور النباتية اللاحقة بها ١٣٥ - ٢٠٦

## القسم الثاني الناس

الفصل الثالث البنيان البشري أصوله السلالية والثقافية والحضارية

— الإعتبارات التي يرتكز إليها تكوين البنيان البشري

— الكيان البشري ووضعه المركب

( ١ ) المجموعة النوبية      ( ٢ ) المجموعة البجاوية

( ٣ ) المجموعة العربية      ( ٤ ) المجموعة المترنجة ٢١٣-٢٧٠

الفصل الرابع - السكان - دراسة في التوزيع والكثافات والنمو

- عدد وتوزيع السكان

- الكثافات السكانية

- البداوة والإستقرار

- حركة السكان ونموهم

- تركيب السكان

- السكان وقوى العمل

- الهجرة والتحركات السكانية      ...      ...      ٢٧١-٣٣٠

## القسم الثالث

### إقتفاع الناس بالأرض

#### الفصل الخامس - موارد الثروة وأساليب الانتفاع بها

— موارد الثروة المعدنية				
— الموارد النباتية الطبيعية				
— موارد الثروة الحيوانية				
— موارد الثروة الزراعية	...	...	...	٢٣٧-٤٠٤

#### الفصل السادس - الإنتاج السوداني

— ملإمج الإنتاج ومقوماته				
— الإنتاج الزراعى				
— الإنتاج الحيوانى				
— الإنتاج الصناعى	...	...	...	٤٠٥-٥٠٣
— المراجع والمصادر	...	...	...	٥٠٩-٥٠٦



رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٧٢/٤١٨٧

مطبعة م. ك. اسكندرية  
محمد محمود محمد مسعد  
هـ ش أدب اسحق — عمارة البصير  
تليفون { ٣٠٨٤٧ ٨٠٠٩١٠ } اسكندرية





 Bibliotheca Alexandrina



0361595